

## الامتحان الوطني الموحد للبحكالوريا الدورة العادية 2012 الموضوع



برارا الخرجية الجولية بينية المركز الوطني للتقويم والامتحالات

7	المامل	الفيزياء والكيمياء والكيمياء	المادة
4	مد <del>ة</del> الإنجاز	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب ش كو اشبلات

# يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمّن الموضوع أربعة تمارين:

- تمرین في الکیمیاء (7 نقط)
- ثلاثة تمارين في الفيزياء ( 13 نقطة )

## تمرین الکیمیاء :( 7 نقط)

## • تمارين الفيزياء :( 13 نقطة)

الجزء الثاني: النواس الوازن...... 3,25 نقطة

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية علي العام الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم NS30 الرياضية (أ) و (ب) الكيمياء (7 نقط) الجزءان الأول و الثاني مستقلان تفاعلية أيونات الايثانوات الجزء الأول: (4.75 نقطة) إيثانوات الصوديوم مركب كيميائي صيغته CH₃COONa ، قابل للذوبان في الماء ، يعتبر مصدرا لأيونات الإيثانوات ⁻CH₃COO . يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع كل من الماء و حمض الميثانويك. معطبات  $M(CH_3COONa) = 82 \text{ g.mol}^{-1}$  الكتلة المولية لإيثانوات الصوديوم الجداء الأبوني للماء عند  $^{\circ}$ C هو: 4 Ke = 1,0. $^{-14}$  الجداء الأبوني للماء عند  $^{\circ}$  المنابقة الحمضية للمزدوجة  $^{\circ}$  CH3COOH/CH3COO عند  $^{\circ}$  هي: جميع القياسات تتم عند درجة الحرارة C 25°C. 1- دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع الماء  $m S_1$  غير m m=410~mg من بلورات إيئانوات الصوديوم في الماء المقطر للحصول على محلول  $m S_1$  غير مثبع، حجمه  $V = 500 {
m mL}$  و تركيزه  $C_1$  . نقيس PH المحلول  $V = 500 {
m mL}$  فنجد 1.1- اكتب معادلة التفاعل بين أيونات الإيثانوات و الماء . 0,25 1.2- باعتماد الجدول الوصفى لتطور التفاعل ، عَبِّر عن نسبة التقدم النهائسي 71 للتفاعل الحاصل بدلالية 0,75  $\tau_1$  و  $C_1$  و  $T_1$  احسب  $T_1$  $K=6,3.10^{-10}$  : ألمقرونة بمعادلة النفاعل الحاصل بدلالة  $C_1$ ، ثم تحقق أن  $K=6,3.10^{-10}$  . 0.75 1.4- نأخذ حجمًا من المحلول S1 ونضيف إليه كمية من الماء المقطر للحصول علم محلول S2 تركيزه 0,75  $C_2 = 10^{-3} \text{mol.L}^{-1}$ احسب في هذه الحالة نسبة التقدم النهائي 72 للتفاعل بين أيونات الإيثانوات والماء. ماذا تستنتج ؟ 2- دراسة تفاعل أيونات الإيثانوات مع حمض الميثانويك  $\sim C = 1,00.10^{-2} \; ext{mol.L}^{-1}$  نمزج حجما  $m V_1 = 90,0 \; mL$  من محلول مائي لإيثانوات الصوديوم تركيزه  $_{
m C}$  وحجما  $m V_2 = 10,0mL$  له نفس التركيز  $m V_2 = 10,0mL$  له نفس التركيز ننمذج التحول الحاصل بتفاعل كيميائي معادلته:  $CH_3COO_{(aq)}^- + HCOOH_{(aq)} \longleftrightarrow CH_3COOH_{(aq)} + HCOO_{(aq)}^-$ يعبر عن الموصلية o للخليط التفاعلي عند لحظة t بدلالة تقدم التفاعل X بالعلاقة :  $ms.m^{-1} \rightarrow \sigma = 81.9 + 1.37.10^4.x$ 

 $\sigma_{
m eq} = 83,254 \; {
m mS.m}^{-1}$  . فقيس موصلية الخليط التفاعلي عند التوازن فنجد :  $\sigma_{
m eq} = 83,254 \; {
m mS.m}^{-1}$ 

.  $\mathsf{HCOOH/HCOO}^-$  للمزدوجة  $\mathsf{K}_{\mathsf{A2}}$  المردوجة أبيتة الحمضية

أ- تحقق أن قيمة ثابتة التوازن m K المقرونة بمعادلة التفاعل هي :  $m 10 \approx K$  .

الأنواع الكيميانية التالية : CH3COOH و CH3COO و HCOOH .

2.2- احسب pH الخليط عند التوازن. استنتج النوعين الكيميانيين المهيمنين في الخليط، عند التوازن، من بين

0,75

0,5

1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٤٥٥ -الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم العادية العربية (أ) و (ب)

## الجزء الثاني: ( 2,25 نقطة ) دراسة العمود نحاس – ألومينيوم

تم اكتشاف عمود تتدخل فيه المزدوجتان من نوع "فلز/أيون فلزي" في وقت كان فيه تطور التلغراف في حاجة ملحة لمنابع التيار الكهربائي المستمر. يهدف هذا الجزء إلى دراسة عمود نحاس – ألومينيوم.

#### معطيات

0,5

0,25

0.5

0.5

0,5

- $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$ : ثابتة فارادي :
- الكتلة المولية الذرية لعنصر الألومينيوم: M=27 g.mol<sup>-1</sup>.
- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل بين فلز النحاس وأيونات الألومينيوم

$$K = 10^{-20}$$
  $4 \text{Cu}_{(s)} + 2\text{Al}_{(aq)} \xrightarrow{(1)} 3\text{Cu}_{(aq)} + 2\text{Al}_{(s)}$ 

ننجز العمود نحاس - ألومينيوم بوصل نصفي العمود بواسطة قنطرة ملحية لكلورور الأمونيوم ( $\mathrm{NH_4}^+ + \mathrm{CI}^-$ ).

يتكون النصف الأول للعمود من صغيحة من النحاس مغمورة جزئيا في محلول مائي لكبريتات النحاس  $(\mathrm{Cu}^{2^+} + \mathrm{SO_4}^2)$  .  $V = 50 \mathrm{\ mL}$  وحجمه  $C_0$ 

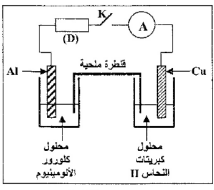
يتكون النصف الثاني للعمود من صفيحة الألومينيوم مغمورة جزئيا في محلول مائي لكلورور الألومينيوم ( $^{-}AI^{3}$ ) له نفس التركيز  $^{-}C_{0}$  ونفس الحجم  $^{-}V$  .

نركب بين قطبي العمود موصلا أوميا (D) و أمبير مترا و قاطعا للتيار K ( الشكل 1).

نعلق الدارة عند t=0 فيها تيار كهربائي شدته I ثابتة. يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات التركيز  $[Cu^{2+}]$  لأيونات

النحاس II ، الموجودة في النصف الأول للعمود، بدلالة الزمن t .

- 1-1.1- باعتماد معيار التطور التلقائي، حدد منحى تطور المجموعة الكيميانية المكونة للعمود.
  - 1.2- أعط التبيانة الأصطلاحية للعمود المدروس.
- $C_0 = 2.1 2$  عبر عن التركيز  $C_0^{+1}$  ، عند لحظة  $C_0$  و  $C_0 = 1$  و  $C_0$  و  $C_0$  .
  - 2.2- استنتج قيمة الشدة I للتيار الكهربائي المار في الدارة .
  - $\Delta m$  التغير  $\Delta$



[Cu<sup>2+</sup>](mol.L<sup>-1</sup>)

1,0.10<sup>-2</sup>

500

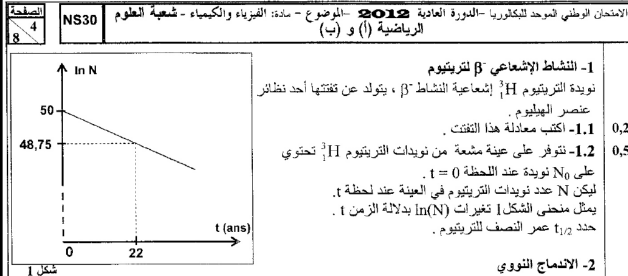
شكل 2

الفيزياء :( 13 نقطة )

تمرين 1: (نقطتان) التفاعلات النووية لنظائر الهيدروجين

تنتج الطاقة الشمسية عن تفاعل الاندماج لنوى الهيدروجين. يعمل الغيزيائيون على إنتاج الطاقة النووية انطلاقا من تفاعل الاندماج النظيري الهيدروجين : الدوتيريوم  $^2_1$ و التريتيوم  $^3_1$  . معليات :

$$1u = 1,66.10^{-27} \text{ kg} = 931,5 \text{ MeV.c}^{-2}$$



الرياضية (أ) و (ب)

### 1- النشاط الإشعاعي β لتريتيوم

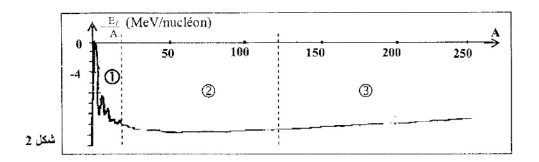
نويدة التريتيوم  $^3H$  إشعاعية النشاط  $^3$  ، يتولد عن تفتتها أحد نظائر عنصر الهيليوم.

- 1.1- اكتب معادلة هذا التفتت 0,25
- 1.2-نتوفر على عينة مشعة من نويدات التريتيوم  $^{3}\mathrm{H}$  تحتوي  $^{3}$ 0,5
  - ليكن N عدد نويدات التريتيوم في العينة عند لحظة t.
  - يمثل منحنى الشكل1 تغيرات (In(N بدلالة الزمن t .
    - حدد t<sub>1/2</sub> عمر النصف للتريتيوم.

## 2- الاندماج النووي

0,5

2.1- يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات مقابل طاقة الربط بالنسبة لنوية بدلالة عدد النويات A .



عين، من بين المجالات ( و ٥ و المحددة على الشكل 2، المجال الذي يتضمن النويدات التي يمكن أن تخضع لتفاعلات الاندماج علل الجواب.

> يك - تكتب معادلة تفاعل الاندماج لنواتي الدوتيريوم  $^2{
> m H}$  التريتيوم الأ $^3{
> m H}$  كما يلى  $^2{
> m H}$ 0,75

 $\frac{^{2}}{_{1}}H + \frac{^{3}}{_{1}}H \longrightarrow \frac{^{4}}{_{2}}He + \frac{^{1}}{_{0}}n$ 

يمكن استخلاص  $_{1,0}$  من الدوتيريوم انطلاقا من  $_{1,0}$  من ماء البحر .

احسب بالـ MeV القيمة المطلقة للطاقة الممكن الحصول عليها انطلاقا من تفاعل اندماج الدوتيريوم، المستخلص من 1,0 m² من ماء البحر، مع التريتيوم.

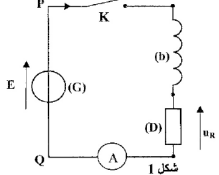
#### تحديد مميزات وشيعة قصد استعمالها في انتقاء موجة مضمَّنة تمرين 2 : ( 5,25 نقطة )

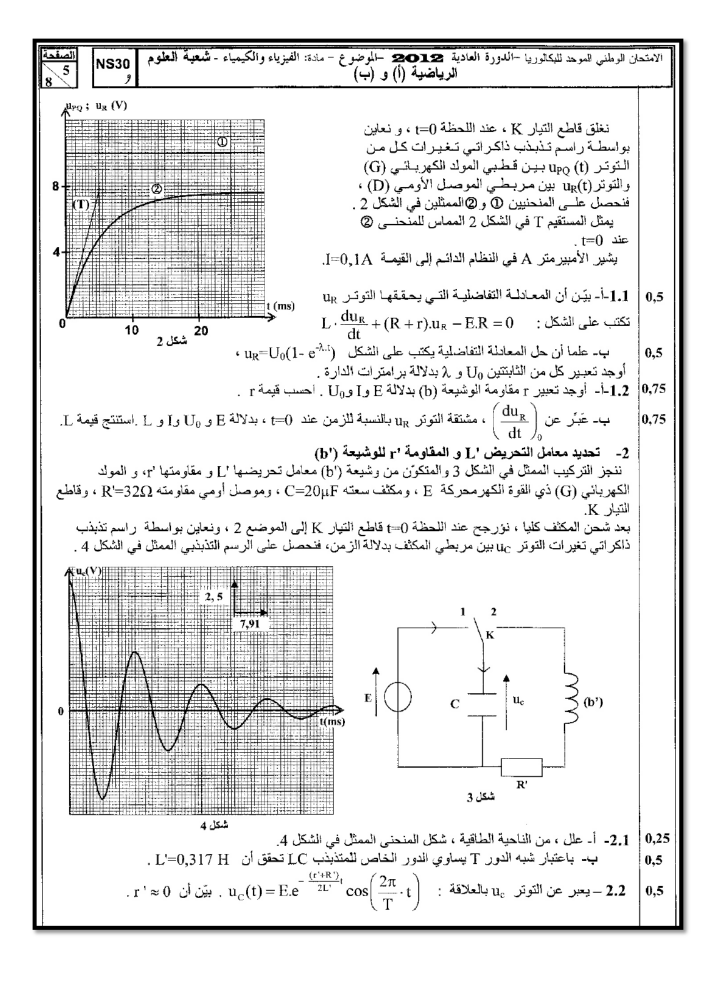
تستعمل الوشيعات في تراكيب كهربائية لانتقاء إشارات مضمّنة . يهدف هذا التمرين إلى تحديد من بين وشيعتين (b) و (b') ، الوشيعة التي يجب

استعمالها لانتقاء إشارة معينة مضمنة الوسع . 1- تحديد معامل التحريض 1 و المقاومة r للوشيعة (b)

ننجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 و المتكون من:

- وشيعة (b) معامل تحريضها L و مقاومتها r ؛
  - موصل أومي (D) مقاومته R ؛
- مولد (G) مؤمثل للتوتر قوته الكهر محركة E:
  - أمبير متر A مقاومته مهملة ؛
    - قاطع التيار K.





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 2012 -الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الNS30 الصفحة الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية (أ) و (ب)

### 3- إرسال و استقبال إشارة مضمّنة

لإرسال إشارة جيبية s(t) نستعمل دارة متكاملة منجزة للجداء. نطبق على المدخل  $E_1$  للدارة المتكاملة إشارة توترها  $V_0 = u(t) = s(t) + V_0$  المركبة المستمرة للتوتر ، وعلى المدخل  $E_2$  التوتر v(t) = s(t) لموجة حاملة (الشكل 5).

نحصل عند المخرج S للدارة المتكاملة المنجزة للجداء

على توتر مضمّن الوسع  $\mathbf{u}_{\mathbf{S}}(t)$  تعبيره :

 $u_{\rm S}(t) = A[1+0.6\cos(10^4\pi.t)].\cos(2.10^5\pi.t)$ 

 $0 \mid 3.1$  بين أن تضمين الوسع قد أنجز بشكل جيد .

3.2- يتم إزالية تضمين الوسع باعتماد التركيب الممثل في الشكل 6. المجرّع إذالية تضمين الوسع باعتماد التركيب الممثل في الشكل  $C_0$  قابلة للضبط بين القيمتين:  $C_0$  و  $C_0$  ألجزء 1من التركيب مكون من الوشيعة ( $C_0$ ) و مكثف سعته  $C_0$  قابلة للضبط بين القيمتين:  $C_0$  و  $C_0$  أن المرتم المرتم

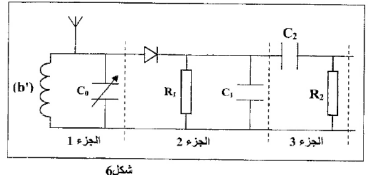
 $\mathbf{u}_{\mathbf{S}}$ 

p(t)

 $s(t) + V_0$ 

شكل ج

مقاومة الموصل الأومي المستعمل في الجزء 2 من التركيب هي :  $R_{
m I} = 30 {
m k}\Omega$  .



0,5 أ. بيّن أن استعمال الوشيعة (b') في التركيب يُمكن الجزء 1 من انتقاء الإشارة (us(t) ؟

0,5 بـ نريد الحصول على كشف غلاف جيد باستعمال أحد المكثفات سعاتها : 10nF : 5nF : 10nF : 0,5nF . 0,1nF . 0,5nF . 0,5nF

تمرين 3: ( 5,75 نقطة )

الجزءان الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول: (2,5 نقطة) حركة سقوط مظلي

بعد مدة وُحِيْزة من ففزه من طائرة يفتح المظلى مظلته لكبح حركته ، الشيء الذي يمكنه من الوصول إلى سطح الأرض بسلام. من الوصول إلى سطح الأرض بسلام.

يهدف هَذا الجَزء إلى دراسة الحركة الرأسية لمظلي بعد فتح مظلته .

معطيات : - كتلة المظلي و لوازمه : m=100kg؛

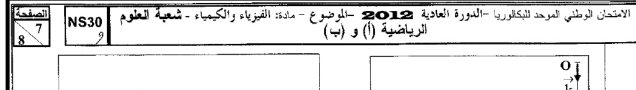
 $g = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$ : نعتبر تسارع الثقالة ثابت

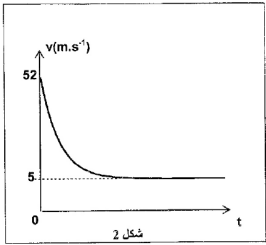
يقفز مظلي مصحوبا بلوازمه بسرعة بدئية مهملة من طائرة مروحية متوقفة على ارتفاع h من سطح الأرض. يغتج المظلي مظلته عندما تبلغ سرعته  $m.s^{-1}$  عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ، فتأخذ المجموعة (S) المكونة من المظلي و لوازمه حركة إزاحة رأسية .

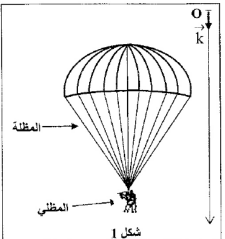
ندرس حركة المجموعة (S) في معلم  $(O, \vec{k})$ ، نعتبره غاليليا، مرتبط بالأرض، رأسي وموجه نحو الأسفل (الشكل 1).

يطبق الهواء على المجموعة (S) قوة ننمذجها بقوة احتكاك شدتها  $f=k.v^2$  حيث k ثابتة وv سرعة المظلي . نهمل دافعة أرخميدس المطبقة من طرف الهواء .

يمثل منحنى الشكل 2 تغيرات السرعة v بدلالة الزمن بعد فتح المظلة.







- محددا تعبير  $\frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t} = \mathrm{g.}(1 \frac{\mathrm{v}^2}{\alpha^2})$  محددا تعبير v تكتب على شكل و  $\frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t} = \frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} t}$  محددا تعبير
  - الثابتة  $\alpha$  بدلالهٔ m و g و x .
  - 2,5 2- اختر الجواب الصحيح مع التعليل:

يمثل المقدار α:

0,75

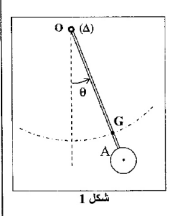
0,75

- (أ) سرعة المجموعة (S) عند اللحظة t=0.
- (ب) تسارع حركة المجموعة (S) عند اللحظة t=0.
  - (ج) السرعة الحدية للمجموعة (S).
  - (د) تسارع حركة المجموعة (S) في النظام الدائم.
- . حدد قيمة  $\alpha$  استنتج قيمة k محددا وحدتها في النظام العالمي للوحدات .
- .  $\Delta t$  الممثل في الشكل 2 ، يمكن استعمال طريقة أولير بخطوة حساب v=f(t) .  $v=t_{n+1}$  الممثل في الشكل 2 ، يمكن استعمال طريقة أولير بخطوة حساب  $v_n$  :  $v_n$  عند اللحظة  $v_n$  عند اللحظة  $v=t_n+1=t_$

حدد خطوة الحساب At.

الجزء الثاني: (3,25 نقطة) النواس الوازن

النواس الوازن مجموعة ميكانيكية يمكنها أن تنجز حركة دورانية تذبذبية حول محور ُثابت أفقي لا يمر من مركز ثقلها. يتعلق الدور الخاص للنواس الوازن بتسارع الثقالة. يهدف هذا الجزء إلى دراسة تأثير تسارع الثقالة على الدور الخاص لنواس وازن في حالة التذيذبات الصغيرة .



يتكون النواس الوازن الممثل في الشكل 1 من قرص كتاته  $m_1$  مثبت  $m_1+m_2=200$  بالطرف السفلي 1 لساق 1 كتاتها 1 بعيث 1 بالطرف السفلي 1 لساق 1 كتاتها 1 كتاتها 1 بالطرف النماس الماذن أن بنجز حركة دورانة تزديدة حمل محدد 1 أفق

يُمُكِن للنواس الوازن أن ينجز حركة دورانية تذبذبية حول محور (Δ) أفقي ثابت يمر من الطرف Ο للساق .

- . OG=d=50~cm للنواس الوازن على الساق بحيث G للنواس الوازن على الساق بحيث
- .  $J_{\Delta} = 9.8.10^{-2} \; \mathrm{kg.m^2}$  : هو النواس الوازن بالنسبة للمحور ( $\Delta$ )هو  $\star$ 
  - \* نهمل جميع الاحتكاكات ؟
- $\pi^2=10$  ع  $\theta = \sin \theta = \cos \theta = 1 \frac{\theta^2}{2}$  ع  $\theta = \sin \theta$  مع  $\theta = \sin \theta$  بالرادیان ، وناخذ  $\pi^2=10$  .

## تم تحمیل هذا الملف من موقع Talamidi.com

	ة العلوم NS30 الصفح	حان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ١٤٥٤ حالموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعب الرياضية (أ) و (ب)	الامت	
	ِن عن موضع توازنه	1- على مستوى سطح البحر حيث تسارع الثقالة $g_0=9.8~{ m m.s}^{-2}$ ، نزيح النواس الواز		
	المستقر بزاوية $\frac{\pi}{18}$ rad و نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0$ .			
	نمعلم، عند كل لحظة، موضع النواس الوازن بالأفصول الزاوي θ المحدد انطلاقا من موضع توازنه المستقر. (الشكل 1).			
	ر من الله العلاقة الأساسية للديناميك في حالة الدوران على النواس الوازن، أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الناسة و من التها الله الله الله الله الله الله الل			
	حي	الزاوية 6 في حالة التذبذبات الصغيرة .		
	Ο φ (Δ)	و $m_2$ و $m_2$ و $m_2$ و $m_2$ و $m_3$ و $m_2$ أوجد ، بدلالة $m_3$ و $m_2$ و $m_3$ و $m_2$ أوجد ، بدلالة $m_3$ النواس	0,5	
		$ heta= heta_0\cos\!\left(rac{2\pi}{T_0}t ight)$ الموازن ليكون حل المعادلة التفاضلية هو		
		$T_0$ احسب.		
	n a	ا ، «العصلي» ((السطني) ، (السطني) ، ا	0,75	
		ا أوجد تعبير الشدة R للقوة المقرونة بتأثير المحور (Δ) على النواس الوازن عنـد		
	G	مروره من موضع توازنه المستقر بدلالة $ m_1  e_2  g_0  e_0  g_0  e_0  e_0$ مروره من موضع توازنه المستقر بدلالة $ m_1  e_2  e_0  e_0  e_0  e_0  e_0$		
		K .K		
	شكل 2	$g = 9.78 \text{ m.s}^{-2}$ يزداد $g = 9.78 \text{ m.s}^{-2}$ يزداد		
		الدور الخاص $T_0$ للنواس الوازن ب $\Delta T$ .		
		$^{\circ}$ لتصحيح الفرق الزمني $\Delta T$ نستعمل نابضا حازونيا مكافئا لسلك لي ثابتة ليّه $\Delta$		
	(6)	نربط احد طرفي النابض الحلزوني بالطرف () للساق، و نثبت الطرف الثاني		
	(Δ)	المنابض بحامل ثابت، بحيث يكون النابض الحلزوني غير مشوه عندما يكون النواس		
	<b>1 1 1 2</b>	الوازن في موضع توازنه المستقر (الشكل 3) .		
		نختار المستوى الأفقى المار من $G_0$ ، مركز قصور النواس الوازن عند توازنه $G_0$		
		المستقر، مرجعا لطاقة الوضع الثقالية، والموضع الذي يكون فيه النابض الحلزوني		
		غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع للي . توافق النقطة $\tilde{G}_0$ أصل المعلم $\tilde{G}_0$ الموجّه نحو الأعلى (الشكل3).		
	$G^0$ $\bullet$ $$ $O'$	صوبه على (عصور). 2.1- بيّن ، في حالة التذبذبات الصغيرة وعند لحظة t ، أن الطاقة الميكانيكية للمتذبذب	0,5	
		المحصل تكتب على الشكل: $b = a \cdot \dot{\theta}^2 + b \cdot \dot{\theta}^2$ محددا تعبير كل من $a \in \dot{\theta}$ بدلالة		
		معطيات التمرين الضرورية.		
	شکل 3	معادلة التفاضلية للحركة التي تحققها الزاوية $  heta $ بدلالة $  heta $ و $  heta .$	0,5	
	Cumple goods	من من المعاملة اللي $C$ الملائمة لتصحيح الفرق الزمني $\Delta T$ بدلالة $m_2$ و $m_3$ و $m_4$ الملائمة لتصحيح الفرق الزمني $\Delta T$ بدلالة $m_5$ و $m_5$	0,75	
ᆫ	.C 507 E 7	and minimize the control of the cont		