



C:RS30

7 العامل:

المادة: الفيزياء والكيمياء

4 مدة الإنجاز:

الشعب (ة) أو المسار: شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب.

يضم هذا الموضوع تمارينا في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء:

الكيمياء	حمض اللاكتيك	(4,5 نقطة)
	إنتاج الزنك بالتحليل الكهربائي	(2,5 نقطة)
فيزياء 1	التفاعلات النووية	(3 نقطة)
فيزياء 2	تحديد المقادير المميزة لوشيعة و مكثف	(5 نقطة)
فيزياء 3	دراسة حركة رياضي على مستوى مائل	(5 نقطة)

الكيمياء (7 نقاط) الجزء الأول والجزء الثاني مستقلان

الجزء الأول (4,5 نقاط): حمض اللاكتيك

حمض اللاكتيك حمض عضوي يلعب دوراً مهماً في مختلف الأنشطة البيوكيميائية. ينتج حمض اللاكتيك ذو الصيغة $\text{CH}_3\text{CHOHCOOH}$ عن تخمر لاكتوز الحليب بواسطة الباكتيريا.

وتعتبر نسبة حمض اللاكتيك في الحليب مؤشراً على طراوته، حيث يكون الحليب طرياً إذا لم يتجاوز التركيز الكتلي C_m لحمض اللاكتيك فيه $1,8 \text{ g.L}^{-1}$.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد حموضة حليب بعد مرور بضع أيام على حفظه في قنينة. للتبسيط نرمز للمزدوجة $\text{CH}_3\text{CHOHCOO}^-/\text{CH}_3\text{CHOHCOOH}$ بالمزدوجة AH/A^- ونعتبر حموضة الحليب ناتجة فقط عن وجود حمض اللاكتيك.

معطيات: الكتلة المولية الجزيئية لحمض اللاكتيك: $M(\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_3) = 90 \text{ g.mol}^{-1}$ ، الجداء الأيوني للماء عند 25°C : $K_e = 10^{-14}$

1- دراسة معادلة تفاعل المعالجة

نصب في كأس حجماً $V_A = 20 \text{ mL}$ من محلول مائي (S_A) لحمض اللاكتيك تركيزه المولي $C_A = 2,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ، ونضيف إليه حجماً $V_B = 5,0 \text{ mL}$ من محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^{+}_{(\text{aq})} + \text{HO}^{-}_{(\text{aq})}$ تركيزه المولي $C_B = 5,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. نقىس pH الخليط المحصل ، فنجد $\text{pH} = 4,0$.

0,5
1.1- اكتب معادلة التفاعل الحاصل .1
1.2- أنشئ جدول التقدم للتحول الحاصل ، وحدد نسبة التقدم النهائي α . ماذا تستنتج؟0,75
1.3- بين أن الثابتة pK_A للمزدوجة أيون اللاكتات / حمض اللاكتيك تكتب على الشكل :

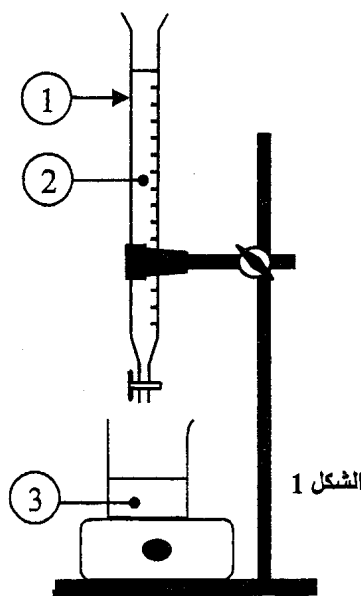
$$\text{pK}_A = \text{pH} + \log \left(\frac{C_A \cdot V_A}{C_B \cdot V_B} - 1 \right)$$

2- تحديد التركيز الكتلي C_m لحليب

نصب في كأس حجماً $V'_A = 20 \text{ mL}$ من حليب (S) ونعايره بواسطة المحلول المائي السابق (S_B) باستعمال التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 ، نحصل على التكافؤ عند صب الحجم $V_{B,E} = 10 \text{ mL}$.

0,5
2.1- أعط الأسماء الموافقة للأرقام المبينة على التبيانية ، (الشكل 1).1
2.2- احسب التركيز الكتلي C_m لحمض اللاكتيك في الحليب (S) .

ماذا تستنتج؟



- أعطى قياس pH للمحلول المحصل عند التكافؤ القيمة $pH_E = 8,0$.

منطقة الانعطاف	الكافش الملون
6,2 - 4,2	أحمر المثيل
8,4 - 6,6	أحمر الفينول
10 - 8,2	فينول فتاليين

أ- عين من بين الكواشف الملونة المشار إليها في الجدول جانبه الكافش الأكثر ملائمة لإنجاز هذه المعايرة . 0,25

ب- احسب النسبة $\frac{[A^-]}{[AH]}$ في المحلول المحصل عند التكافؤ . 0,5

استنتج النوع الكيميائي المهيمن
الجزء الثاني (2,5 نقط) : إنتاج الزنك بالتحليل الكهربائي
أكثر من نصف الإنتاج العالمي للزنك Zn يتم بالتحليل الكهربائي لمحلول كبريتات
الزنك المحمض .

ينجز هذا التحليل الكهربائي باستعمال إلكترودين من الغرافيت. تساهم في هذا التحليل الكهربائي المزدوجتان $Zn^{2+}_{(aq)}/Zn_{(s)}$ و $O_2/(g)/H_2O_{(l)}$ و يتوضع فلز الزنك على أحد الإلكترودين و يتضاعف غاز ثانوي الأوكسيجين على مستوى الإلكترود الآخر.

معطيات :

ثابتة فرادي : $M(Zn) = 65 \text{ g.mol}^{-1}$; الكتلة المولية :

1- اكتب معادلة التفاعل عند الكاثود و معادلة التفاعل عند الأنود.

2- استنتاج المعادلة الحصيلة للتحليل الكهربائي . 0,25

3- يتم هذا التحليل الكهربائي صناعيا باستعمال تيار كهربائي شدته $I = 8.10^4 \text{ A}$.

3.1- احسب كتلة فلز الزنك m الناتجة خلال مدة الاستعمال $\Delta t = 24\text{h}$. 0,75

3.2- تعتبر مطولا مائيا حجمه $V = 1,0.10^3 \text{ L}$ يحتوي على أيونات الزنك $Zn^{2+}_{(aq)}$ تركيزها المولي

البدني $[Zn^{2+}]_i = 2,0 \text{ mol.L}^{-1}$ و أن حجم هذا المحلول يبقى ثابتا خلال مدة التحليل الكهربائي .

أوجد مدة التحليل الكهربائي Δt اللازمة ليصبح التركيز المولي للأيونات $Zn^{2+}_{(aq)}$ هو

$[Zn^{2+}]_f = 0,70 \text{ mol.L}^{-1}$ علما أن شدة التيار هي نفسها $I = 8.10^4 \text{ A}$.

فيزياء 1 : التفاعلات النووية (3 نقط)

يرتكز إنتاج الطاقة في المفاعلات النووية على الانشطار النووي للأورانيوم-235 ، إلا أنه خلال تفاعلات الانشطار تتولد بعض النوى الإشعاعية النشاط التي قد تضر بالبيئة .
تجري حاليا أبحاث حول كيفية تطوير إنتاج الطاقة النووية باعتماد الاندماج النووي لنظائر عنصر الهيدروجين .

المعطيات :

^{85}Se	^{146}Ce	^{238}U	^{235}U	النويدة
84,9033	145,8782	238,0003	234,9934	كتلتها بالوحدة u

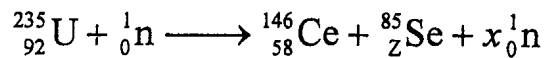
ثابتة أفوکادرو : الكتلة المولية للأورانيوم 235 : $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ $M(^{235}\text{U}) = 235 \text{ g.mol}^{-1}$

نوترون	بروتون	الحقيقة
1,00866	1,00728	كتلتها بالوحدة u

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

1- الانشطار النووي

يؤدي تفاعل الانشطار النووي الذي يحدث في قلب مفاعل نووي ، إثر تصادم نواة الأورانيوم ^{235}U بنوترون إلى تكون نواة السيريوم $^{146}\text{Ce}^{85}$ و نواة السيلينيوم ^{85}Se و عدد من النوترونات و ذلك وفق المعادلة التالية :



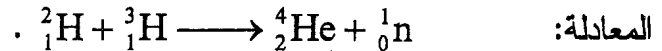
-1.1 حدد العددin Z و x . 0,5

-1.2 احسب بالـ MeV الطاقة E الناتجة عن الانشطار النووي لنواة واحدة من الأورانيوم ^{235}U .
استنتج الطاقة E_1 الناتجة عن انشطار 1g من $^{235}_{92}\text{U}$.

-1.3 تحول ثقائياً نواة السيريوم ^{146}Ce إلى نواة برازيفوديم $^{146}_{59}\text{Pr}$ مع انبعاث دفقة β^- .
احسب المدة الزمنية اللازمة لتحول 99% من عينة نوى السيريوم ^{146}Ce ، علماً أن ثابتة النشاط الإشعاعي لنويدة السيريوم هي : $\lambda = 5,13 \cdot 10^{-2} \text{ min}^{-1}$.

2- الاندماج النووي 0,5

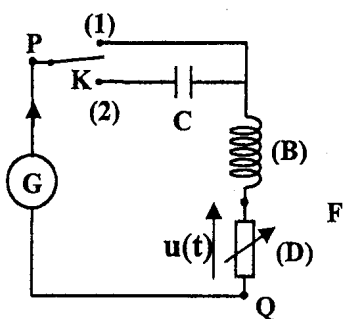
ينتج عن اندماج نواة الدوتريوم ^2_1H و نواة التريتيوم ^3_1H تكون نواة الهيليوم ^4_2He و نوترون واحد حسب المعادلة:



الطاقة المحررة خلال اندماج 1g من ^2_1H هي : $E_2 = 5,13 \cdot 10^{24} \text{ MeV}$.
أعط مبررين لاعتماد الاندماج النووي عوض الانشطار النووي في إنتاج الطاقة.

فيزياء 2 (5 نقط) : تحديد المقادير المميزة لوشيعة ولمكثف الوشيعات والمكثفات كثيرة الاستعمال في الأجهزة والأنظمة الكهربائية والإلكترونية المتداولة (لعب الأطفال ، الساعات الكهربائية ، أجهزة الإنذار والتحكم).
يهدف هذا التمرن إلى تحديد المقادير الفيزيائية المميزة لكل من وشيعة و مكثف استخراجاً من لعبة للأطفال ، وذلك من خلال الدراسات التجريبية التالية :

- استجابة ثنائي قطب RL لرتبة توتر :
- التذبذبات الكهربائية الحرة في دارة RLC متوازية ;
- التذبذبات القسرية في دارة RLC متوازية .



الشكل 1

1- استجابة ثنائي قطب RL لرتبة توتر

تنجز التركيب التجاريبي الممثل في الشكل 1 و المكون من :

- (B) : وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها r .

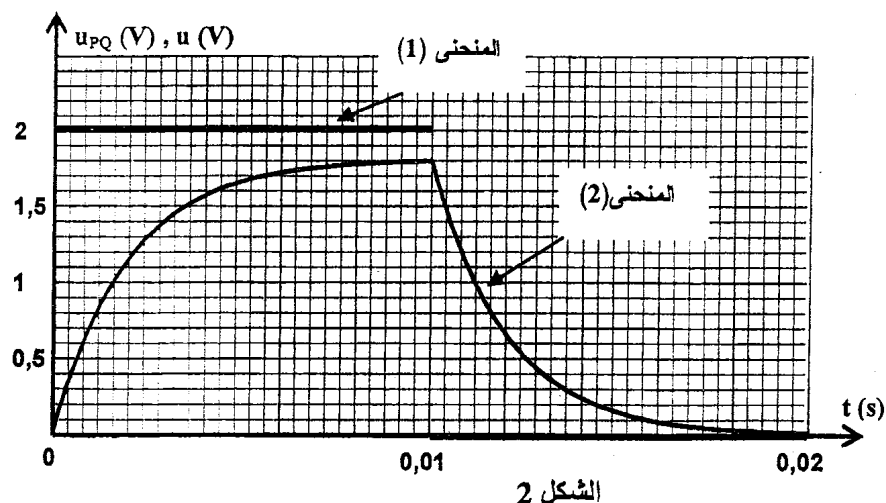
- (C) : مكثف سعته C .

- (D) : موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط.

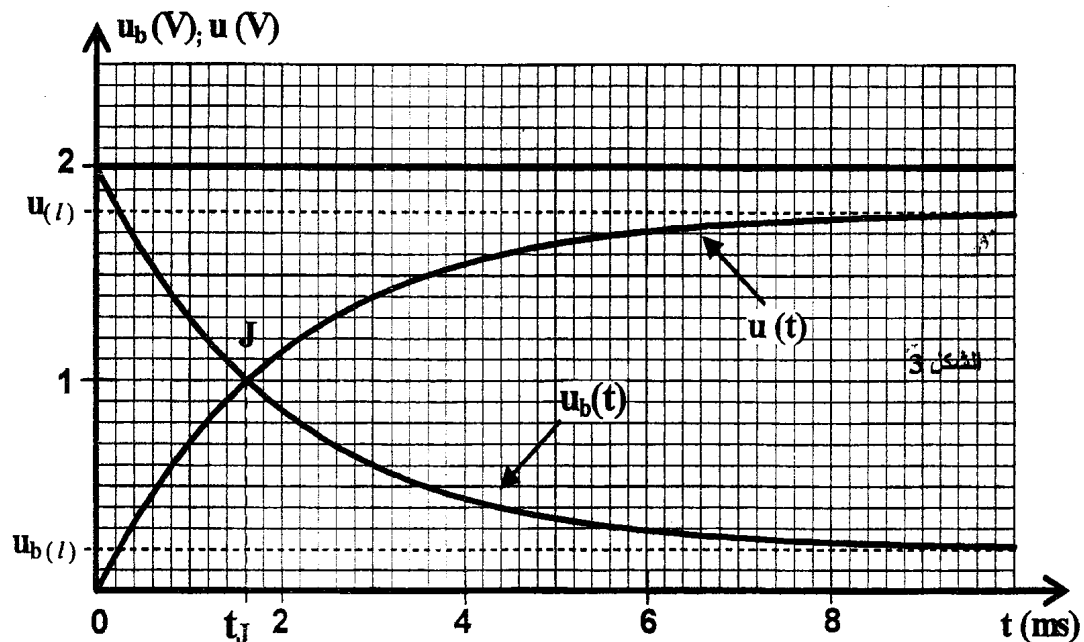
- (G) : مولد (GBF) ذي تردد منخفض .

- K : قاطع تيار قابل للتارجح بين الموضعين (1) و (2) .

نضبط مقاومة الموصل الأومي على القيمة $R = 200\Omega$ ، ونؤرجح قاطع التيار K إلى الموضع (1) عند لحظة نختارها أصلاً للتاريخ $(t=0)$ ، فيطبق المولد (G) رتبة صاعدة للتوتر فيميتها E ثم رتبة نازلة للتوتر قيمتها منعدمة بين مرطبي ثنائي القطب PQ المكون من وشيعة (B) و الموصل الأومي (D) .
تعطي وثيقة الشكل (2) تغيرات التوتر u_{PQ} والتوتر u بين مرطبي الموصل الأومي بدلاله الزمن .



- 1.1 - بين ، معللا جوابك ، أن المنحنى 2 يمثل تغيرات u بدلالة الزمن . 0,25
- 1.2 - أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u أثناء إقامة التيار في الدارة . 0,5
- 1.3 - أوجد تعبير كل من الثابتين A و τ بدلالة برامترات الدارة لتكون حللاً للمعادلة التفاضلية السابقة . 0,75
- ب - اعتماداً على الشكل 2 عين ، مبيانيا ، قيمة كل من E و ثابتة الزمن τ . 0,5
- ج - استنتج قيمة L علماً أن $r = 22,2 \Omega$. 0,25
- 1.4 - تعطى الوثيقة الممثلة في الشكل 3 تغيرات كل من التوتر u بين مربطي الموصل الأولي (D) والتوتر u_b بين مربطي الوسعة (B) بدلالة الزمن في المجال $[0; 10\text{ms}]$.



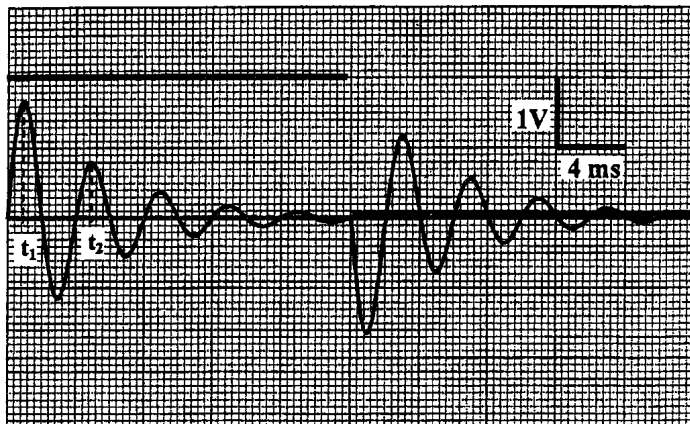
- أ - لتكن $U_b(l)$ القيمة الحدية للتوتر u_b . أوجد علاقة بين $U_b(l)$ و E و r و R . 0,5
- ب - يتقاطع المنحنيان $u(t)$ و $u_b(t)$ عند اللحظة t_J . بين أن : 0,5

$$L = \frac{R+r}{\ln\left(\frac{2R}{R-r}\right)} \cdot t_J$$

وتحقق من قيمة L التي تم حسابها مسبقا.

2- التذبذبات الحرة في دارة RLC متواالية

نضبط مقاومة الموصى الأومي على القيمة $R = 20 \Omega$ ونورجح قاطع التيار K إلى الموضع (2)، عند لحظة اختارها أصلاً جديداً للتاريخ ($t = 0$)، ونعاين على شاشة كاشف التذبذب الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 4 الذي يعطي التوتر u بين مربطي الموصى الأومي (D) على المدخل Y_1 و التوتر بين مربطي المولد G على المدخل Y_2 .



الشكل 4

- أوجد، اعتماداً على هذا الرسم التذبذبي، قيمة السعة C للمكثف (C) باعتبار أن شبه الدور T للمتذبذب الكهربائي يساوي دوره الخاص .

$$t_2 = \frac{5T}{4} \quad \text{و اللحظة } t_1 = \frac{T}{4}$$

احسب تغير الطاقة ΔE للدارة بين اللحظتين

0,5

0,5

- 3- التذبذبات القسرية في دارة RLC متواالية
نضبط من جديد مقاومة الموصى الأومي على القيمة $R = 100 \Omega$

0,75

نورجح قاطع التيار إلى الموضع (2) و نجعل المولد (G) يطبق بين المربطين P و Q توتراً متناوباً جيبياً $u(t) = U\sqrt{2} \cos(2\pi N t + \varphi)$ تردد N قابل للضبط ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته اللحظية : $i(t) = I\sqrt{2} \cos 2\pi N t$

نقيس التوتر الفعال U_1 بين مربطي ثالثي القطب PF المكون من الوشيعة والمكثف السابقين و التوتر الفعال U_2 بين مربطي الموصى الأومي (D) . عند ضبط التردد على القيمة $N = 216 \text{ Hz}$ ، نجد $U_1 = U_2$.

$$\tan \varphi = \pm \sqrt{\frac{R-r}{R+r}} \quad \text{أحسب قيمة } \varphi .$$

فيزياء 3 : (5 نقط) حركة رياضي على مستوى مائل

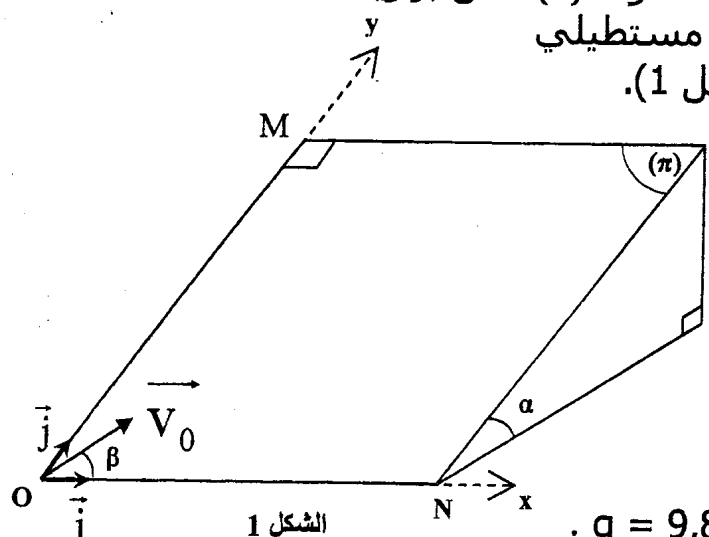
يتزلق رياضي كتلته $m = 60 \text{ kg}$ على مستوى (π) مائل بزاوية $12^\circ = \alpha$ بالنسبة للمستوى الأفقي . للمستوى (π) شكل مستطيلي طوله $OM = 20 \text{ m}$ وعرضه $ON = 20 \text{ m}$. (الشكل 1).

ننمجّر الرياضي بجسم صلب (S) كتلته m ومركز قصوره G .

ندرس حركة مركز القصور G للجسم (S) في المعلم المتعامد الممنظم (j, i, \vec{O}) حيث المحور

\vec{j} أفقي و المحور (j, i, \vec{O}) موازي للخط الأكبر ميلاً للمستوى (π) .

نهمّ جميع الاحتكاكات و نأخذ $g = 9,80 \text{ m.s}^{-2}$.



1- دراسة حركة مستوية على مستوى مائل

عند لحظة $t = 0$ ، يمر مركز القصور G للرياضي من النقطة O أصل المعلم (j, i, \vec{O}) بسرعة بدئية \vec{v}_0 توجد في المستوى (π) و تكون زاوية β مع المحور (j, i, \vec{O}) .

- 1.1- بين أن إحداثي متوجه السرعة لمركز القصور G ، عند لحظة t ، يحققان المعادلتين التفاضلتين 0,5

$$\frac{dv_y}{dt} = -g \sin \alpha \quad \text{و} \quad \frac{dv_x}{dt} = 0$$

- 1.2- أوجد معادلة مسار G في المعلم (j, i, \vec{O}) . 0,75

- 1.3- في حالة $\beta = 60^\circ$:

- احسب قيمة v_0 ليمر مركز القصور G من النقطة N . 0,75

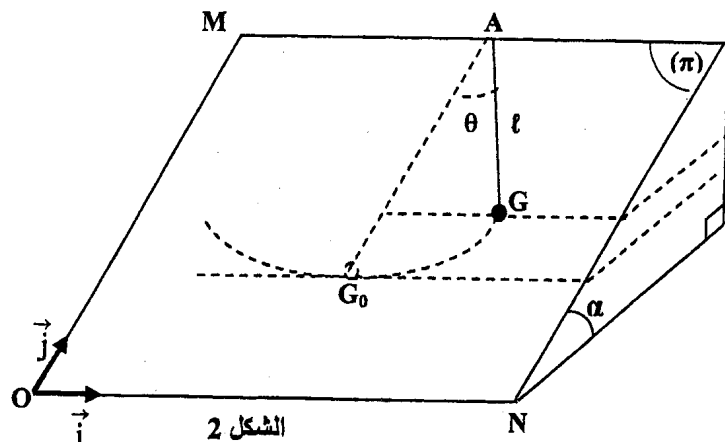
- بـ أوجد تعبير الإحداثيين x_S و y_S للنقطة S ، قمة مسار G ، بدلالة v_0 و α و β و g . 1

2- دراسة حركة تذبذبية على مستوى مائل .

مسك الرياضي بطرف حبل طرفه الآخر مثبت في نقطة A توجد في أعلى المستوى (π) ، وأخذ ينجز

تذبذبات صغيرة على المستوى (π) حول موضع توازنه AG_0 الموازي للمحور (j, i, \vec{O}) .

لدراسة حركة الرياضي المرتبط بالحبل ننجزه بنواس بسيط مكون من جسم صلب كثنته m و مركز قصوره G مرتبط بحبل طوله $l = 12 \text{ m}$ غير قابل للامتداد وكتنته مهملة، موازي للمستوى (π) . (الشكل 2)



نعلم في كل لحظة موضع G بالزاوية θ التي يكونها الحبل مع المستقيم (AG_0) .

نأخذ طاقة الوضع التقاليمة منعدمة عند المستوى الأفقي المار من G_0 .

عزم القصور J_{Δ} بالنسبة لمحور الدوران (Δ) المار من النقطة A هو $J_{\Delta} = m \cdot l^2$.

في حالة التذبذبات الصغيرة : $\cos \theta \approx 1 - \frac{\theta^2}{2}$

(مع θ بالراديان).

0,5 2.1- بين أن تعبير الطاقة الميكانيكية للنواس يكتب :

$$E_m = \frac{1}{2} m \cdot l^2 \left[\frac{g \cdot \sin \alpha}{l} \cdot \theta^2 + \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right]$$

0,5 2.2- استنتج المعادلة التقاضية التي تتحققها الزاوية θ .

0,5 2.3- يكتب حل المعادلة التقاضية على شكل $\theta = \theta_m \cdot \cos \left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi \right)$ حيث T_0 الدور الخاص

للحركة . باستعمال المعادلة التقاضية و حلها أوجد تعبير T_0 بدلالة g و l و α . احسب T_0 .

0,5 2.4- احسب ، عند مرور مركز القصور G من النقطة G_0 ، شدة القوة \vec{T} المطبقة من طرف الحبل على الجسم الصلب في حالة $\theta_m = 12^\circ$.