



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة الاستدراكية 2017

المركز الوطني للتقديم والامتحانات والتوجيه



- الموضوع -

RS 30

4	مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : تمرينا في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء.

الكيمياء (7 نقط):

- دراسة حلماء إستر ودراسة محلول مائي لحمض البروبانويك.

- دراسة العمود كادميوم- فضة.

الفيزياء (13 نقطة):

✓ التحولات النووية (2,25 نقط):

- دراسة نشاط عينة مشعة.

✓ الكهرباء (5,25 نقط) :

- شحن مكثف وتفریغه.

- التذبذبات القسرية في الدارة (RLC).

✓ الميكانيك (5,5 نقط) :

- دراسة حركة المتذبذب (جسم صلب - نابض).

- تحديد شعاع مدار القمر حول الأرض.

الكيمياء (7 نقاط) :

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول : دراسة حملة إستر ودراسة محلول مائي لحمض البروبانويك

تعتبر الأحماض الكربوكسيلية من المواد الكيميائية التي توجد في المواد العضوية الطبيعية والصناعية، وتستعمل هذه الأحماض في إنتاج مواد مختلفة كالإسترات، المميزة بنكهاتها الخاصة، التي تستغل في مجالات مختلفة كالصناعة الصيدلانية والصناعة الغذائية...

نهم في هذا الجزء بدراسة تفاعل حملة إستر E ودراسة محلول مائي لحمض البروبانويك (C_2H_5COOH).

معطيات:

- الكتل المولية : $M(E)=102 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(C_2H_5OH)=46 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(C_2H_5COOH)=74 \text{ g.mol}^{-1}$
- $pK_A(C_2H_5COOH_{(aq)}) / C_2H_5COO_{(aq)}^- = 4,9$

1- دراسة حملة إستر:

1- في ظروف تجريبية معينة ، ينتج عن تفاعل $E + n_1 \text{ mol}$ من إستر E مع $n_2 \text{ mol}$ من الماء ، حمض البروبانويك و الإيثanol (C_2H_5OH).

1-1-1. أكتب الصيغة نصف المنشورة للإستر E وأعط اسمه.

1-1-2. حدد كتلة الحمض الكربوكسيلي الناتج عند التوازن المقرونة بالمعادلة المنفذة لهذا التحول .
 $K=0,25$

2-1-1. تنج حملة القاعدية لكمية من الإستر E كتلتها $m_0 = 10,2 \text{ g}$ باستعمال محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم بوفرة ، فنحصل على كتلة $m_{exp} = 4,2 \text{ g}$ من الكحول.

2-1-2-1. أكتب المعادلة المنفذة لتفاعل الذي يحدث.

2-1-2-2. حدد المردود r لهذا التفاعل.

2- دراسة محلول مائي لحمض البروبانويك:

2-1-1. تتوفر على محلول مائي لحمض البروبانويك تركيزه المولي C وحجمه V . أعطى قياس pH المحلول القيمة .
 $pH=2,9$

2-1-2-1. أكتب المعادلة المنفذة لتفاعل حمض البروبانويك مع الماء.

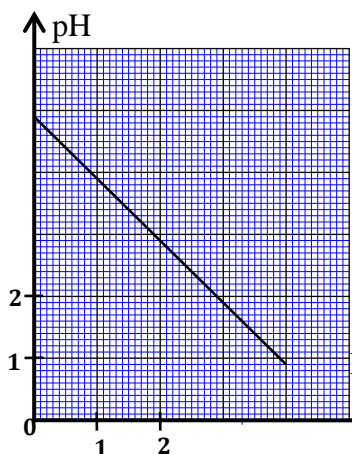
2-1-2-2. عبر عن pH المحلول بدلالة pK_A للمزدوجة $C_2H_5COOH_{(aq)} / C_2H_5COO_{(aq)}^-$ وتركيز النوعين الكيميائيين $C_2H_5COO^-$ و C_2H_5COOH في المحلول.

2-1-3- بين أن نسبة التقدم النهائي لتفاعل يكتب على الشكل $\frac{1}{1+10^{pK_A-pH}} = \tau$. أحسب قيمتها.

2-2-1. نأخذ حجما V_A من محلول مائي لحمض البروبانويك تركيزه المولي C_A ، ونضيف إليه تدريجيا محلولا مائيا (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $Na^+ + HO^-_{(aq)}$ و نتبع تغير pH الخليط النتائلي بدلالة الحجم V_B للمحلول المضاف (S_B) .

اعتماداً على القياسات المحصل عليها، تم خط منحنى الشكل أسفله و الذي يمثل تغيرات pH الخليط التفاعلي بدلالة

الصوديوم المضاف عند التكافؤ.



2-2-1- أكتب المعادلة المنفذة لتفاعل المعايرة .

2-2-2- أوجد، عند إضافة حجم V_B من محلول (S_B) ، تعبير

$$\text{الخارج} \cdot V_{BE} \text{ بدلالة } V_B \text{ و } \frac{[C_2H_5COO_{(aq)}^-]}{[C_2H_5COOH_{(aq)}]}$$

2-2-3- تحقق من قيمة $(\text{pK}_A(C_2H_5COOH_{(aq)}) / C_2H_5COO_{(aq)}^-)$

0,25

0,5

0,5

الجزء الثاني : دراسة العمود كادميوم- فضة

ندرس العمود كادميوم- فضة الذي تتدخل فيه المزدوجتان مؤكسد- مخترل التاليتان: $\text{Cd}_{(aq)}^{2+} / \text{Cd}_{(s)}$ و $\text{Ag}_{(aq)}^+ / \text{Ag}_{(s)}$ معطيات :

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

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل : $2\text{Ag}_{(aq)}^+ + \text{Cd}_{(s)} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} 2\text{Ag}_{(s)} + \text{Cd}_{(aq)}^{2+}$ هي $K=5 \cdot 10^{40}$ عند 25°C

- الكتلة المولية للكادميوم: $M(\text{Cd})=112,4 \text{ g.mol}^{-1}$ ،

- يوجد بوفرة الجزء المغفور من الإلكترود القابل للاستهلاك.

نجز هذا العمود بغمر صفيحة من الفضة في كأس تحتوي على الحجم $V=250 \text{ mL}$ من محلول مائي لنترات الفضة

$\text{Ag}_{(aq)}^+ + \text{NO}_3^-$ تركيزه المولي البدئي $C_1 = [\text{Ag}_{(aq)}^+]_i = 0,400 \text{ mol.L}^{-1}$ ، و صفيحة من الكادميوم في كأس آخر تحتوي

على الحجم $V=250 \text{ mL}$ من محلول مائي لنترات الكادميوم $\text{Cd}_{(aq)}^{2+} + 2\text{NO}_3^-$ تركيزه المولي البدئي

$C_2 = [\text{Cd}_{(aq)}^{2+}]_i = 0,200 \text{ mol.L}^{-1}$. نوصل المحلولين بقطرة ملحية.

نركب، على التوالي، بين إلكترودي العمود موصلًا أوميا و أمبيرمترا و قاطعاً للتيار.

1- اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

أ- التحولات التي تحدث في الأعمدة هي تحولات قسرية.

ب- القطب الموجب للعمود هو إلكترود الفضة.

ج- منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود هو المنحى (2) لمعادلة التفاعل.

د- تحدث الأكسدة عند الكاثود.

2- نغلق الدارة عند لحظة اختارها أصلاً للتاريخ ($t=0$) ، فيمر فيها تيار كهربائي شدته ثابتة $I=215 \text{ mA}$.

2-1- عبر عن خارج التفاعل Q_r عند لحظة t بدلالة التقدم x للتفاعل.

2-2- أحسب Q_r عند اللحظة $t=10 \text{ h}$.

2-3- أحسب $|\Delta m|$ ، تغير كتلة إلكترود الكادميوم بين اللحظتين $t=0$ و اللحظة التي يستهلك فيها العمود كلباً.

0,5

0,5

0,75

0,5

الفيزياء (13 نقطة):التحولات النووية (2,25 نقطة) :دراسة نشاط عينة مشعة

ندرس في هذا التمرين تفقت عينة مشعة للكوبالت تحمل بطاقةها التقنية المعلومات التالية :

- الكوبالت $^{60}_{27}\text{Co}$:
- الكتلة المولية الذرية: $M = 60 \text{ g.mol}^{-1}$
- النشاط الإشعاعي β^- .
- ثابتة الزمن: $\tau = 2,8 \cdot 10^3 \text{ jours}$.

معطيات:

- ثابتة أفوکادرو: $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$ ،

- سنة شمسية : $1 \text{ an} = 365,25 \text{ jours}$ ،

- طاقة الرابط للنواة X_{Z}^A : $E_\ell = 588,387 \text{ MeV}$ ، $m(^{60}\text{Co}) = 59,8523 \text{ u}$ -

$m(^{-1}_0\text{e}) = 5,486 \cdot 10^{-4} \text{ u}$ ، $m(^1_1\text{p}) = 1,00728 \text{ u}$ ، $m(^1_0\text{n}) = 1,00866 \text{ u}$ -
 $1 \text{ u} = 931,494 \text{ MeV.c}^{-2}$.

1- اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية :

أ- ثابتة النشاط الإشعاعي بعد الزمن.

ب- يعبر عن نشاط عينة بالثانية.

ج- حسب منحنى أسطون، بالنسبة للنوى الثقيلة، تتناقص درجة الاستقرار مع تزايد نقل النوى.

د- يعبر عن النقص الكتلي بالوحدة MeV .

2- عرف النشاط الإشعاعي من طراز β^- .

3- ينتج عن تفقت الكوبالت $^{60}_{27}\text{Co}$ النواة X_{Z}^A . اعتمادا على طاقات الكتلة أحسب، بالوحدة MeV ، $|\Delta E|$ الطاقة المحررة عند تفقت النواة $^{60}_{27}\text{Co}$.

4- الكتلة البدئية للعينة المشعة لحظة تسلمهما من طرف مختبر مختص هي : $m_0 = 50 \text{ mg}$.

نعتبر لحظة تسلم العينة أصلا للتاريخ ($t=0$). أعطى قياس النشاط الإشعاعي للعينة المدرستة عند لحظة t_1

القيمة: $a_1 = 5,18 \cdot 10^{11} \text{ Bq}$.

$t_1 = \tau \ln \left(\frac{N_A \cdot m_0}{\tau \cdot M \cdot a_1} \right)$. أحسب قيمتها بالوحدة "an".
 بين أن

0,5

0,25

0,75

0,75

الكهرباء (5,25 نقط)

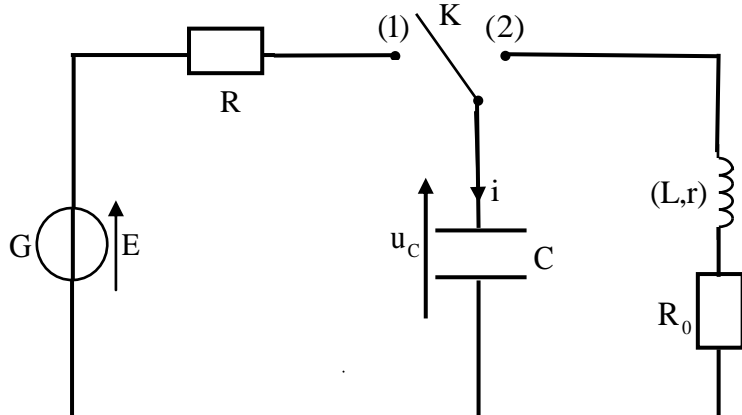
يهدف هذا التمرين إلى دراسة :

- شحن مكثف يحمل شحنة بدئية ،
- التذبذبات الحرة في دارة (RLC) متوازية ،
- التذبذبات القسرية في دارة (RLC) متوازية.

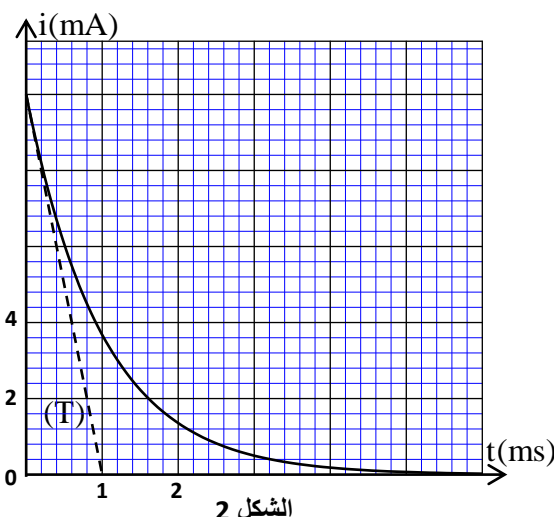
ا- شحن مكثف وتفریغه

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1
و المكون من :

- مولد G للتوتر قوته الكهرومagnetique $E = 8V$
- موصلين أو مبيدين مقاومتها R و $R_0 = 30\Omega$
- مكثف سعته $C = 2,5\mu F$ ، حيث التوتر البدئي $U_0 < E$ مع $U_0 = 0$ و $u_c > E$
- قاطع للتيار K ،
- وشيعة معامل تحريضها $L = 0,5H$ و مقاومتها $r = 7\Omega$



الشكل 1



الشكل 2

1- شحن المكثف :

عند لحظة نتخذها أصلاً للتاريخ ($t=0$) ، نضع
قاطع التيار K في الموضع (1) فيمر في الدارة تيار كهربائي
شدته اللحظية $i(t)$.

يمثل منحنى الشكل 2 تطور ($i(t)$) مع الزمن . (T) هو المماس
للمنحنى عند اللحظة $t=0$.

1-1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار ($i(t)$) .

1-2- حدد المقاومة R للموصل الأومي .

1-3- حدد U_0 .

1-4- أوجد، بدلالة C و E و U_0 ، تعبر الطاقة الكهربائية
 E_{el} المكتسبة من طرف المكثف خلال مدة النظام الانتقالية .
أحسب قيمتها .

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

2- التذبذبات الحرة في الدارة (RLC) :

عندما يتحقق النظام الدائم ، نورج قاطع التيار K إلى الموضع (2) عند لحظة نعتبرها أصلاً جديداً للتاريخ ($t=0$) .

2-1- اعتماداً على تعريف القدرة الكهربائية ، أثبت تعريف الطاقة المغناطيسية (E_m) المخزونة في الوشيعة عند لحظة تاريخها t بدلالة L و $i(t)$.

2-2- أوجد تعريف $\frac{dE_t(t)}{dt}$ بدلالة r و R_0 و $i(t)$ حيث $E_t(t)$ تمثل الطاقة الكهربائية الكلية للدارة .

2-3- بينت الدراسة التجريبية أن نظام التذبذبات شبه دوري ، وأن التوتر بين مربطي الموصل الأومي يأخذ قيمة قصوية $u_{R_0}(t_1) = 0,44 V$ عند لحظة $t = t_1$.

حدد $|\Delta E|$ الطاقة المبددة في الدارة بين اللحظتين $t_1 = 0$ و t_2 .

0,5

0,5

0,5

0,5

II - التذبذبات القسرية في الدارة (RLC)

نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل 3 والمكون من:

- مولد للترددات المنخفضة (GBF)،

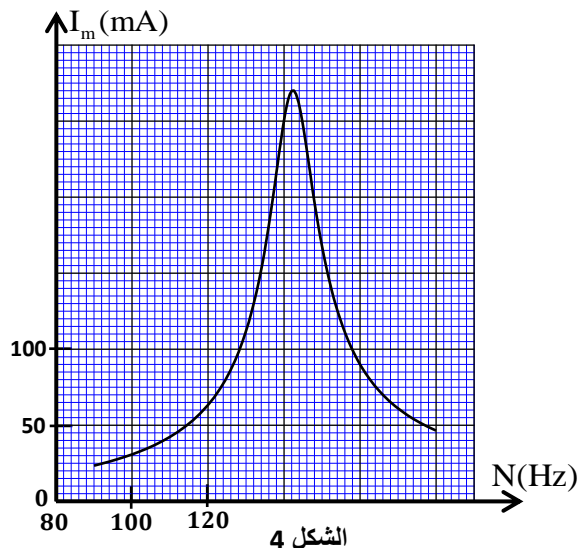
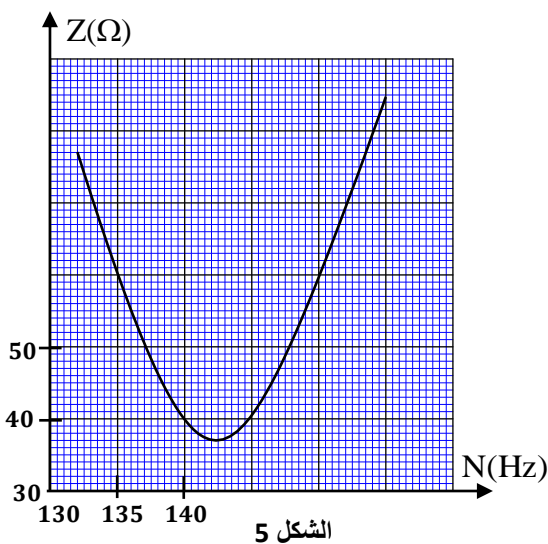
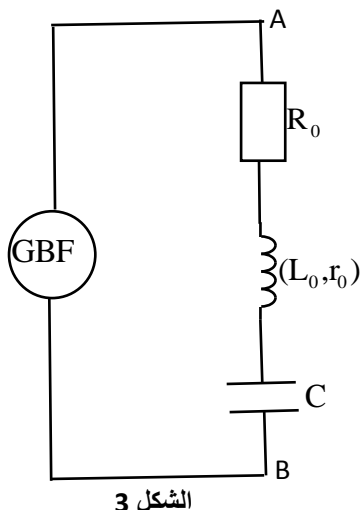
وشيارة معامل تحريضها L_0 و مقاومتها r_0 ،

الموصل الأومي ذي المقاومة $R_0 = 30\Omega$ ،

المكثف ذي السعة $C = 2,5\mu F$.

يزود المولد الدارة بتوتر متذبذب جيبي: $u(t) = U_m \cos(2\pi Nt)$ قابل للضبط، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته: $i(t) = I_m \cos(2\pi Nt + \varphi)$.

تغير التردد N للتوتر $u(t)$ ونحافظ على توتره القصوي U_m ثابتا. مكنت الدراسة التجريبية من خط المنحنيين الممثلين في الشكلين 4 و 5 حيث Z ممانعة الدارة و I_m الشدة القصوى للتيار.



1- اختر الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

0,5

أ- يلعب المولد (GBF) دور الرنان.

ب- تذبذبات الدارة تذبذبات حرقة.

ج- يمثل φ معامل القدرة.

د- تعبر معامل الجودة هو $Q = \frac{N_0}{\Delta N}$.

2- حدد قيمة كل من U_m و L_0 و r_0 .

0,75

3- حدد قيمة القدرة الكهربائية المتوسطة المستهلكة في الدارة عند الرنين.

0,5

الميكانيك (5,5 نقط)

الجزء الأول و الثاني مستقلان

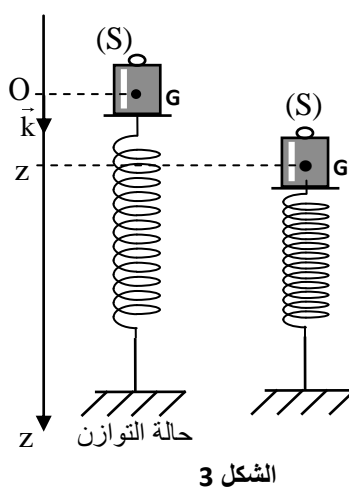
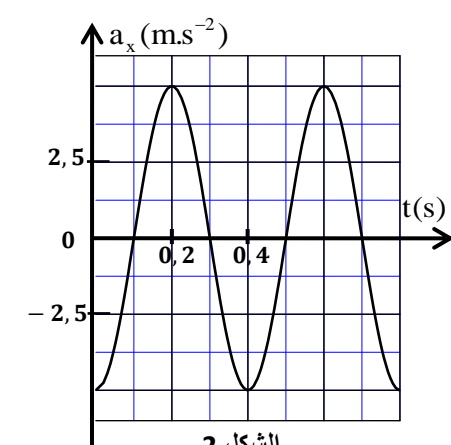
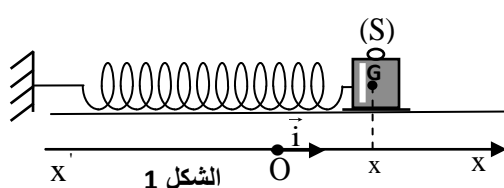
الجزء الأول : دراسة حركة المتذبذب (جسم صلب - نابض)

ندرس في هذا الجزء حركة متذبذب ميكانيكي مرن في وضعيتين:

- المتذبذب في وضعية أفقية ،

- المتذبذب في وضعية رأسية.

ننمذج المتذبذب الميكانيكي المرن المدروس بمجموعة (جسم صلب - نابض)، تتكون من جسم صلب (S) كتلته m و نابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابته K . نرمز بـ T_0 للدور الخاص لهذا المتذبذب.

ندرس حركة مركز القصور G للجسم (S) في معلم مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا.نهم جميع الاحتكاكات و نأخذ $\pi^2 = 10$.

1- دراسة حركة المتذبذب الميكانيكي في وضعية أفقية:

نضع النابض في وضعية أفقية و ثبت أحد طرفيه بحامل ثابت و نربط بطرفه الآخر الجسم (S). الجسم (S) قابل للانزلاق فوق المستوى الأفقي.

نعلم موضع G عند لحظة t بالأقصول x على المحور (O,i) .عند التوازن، ينطبق G مع الأصل O للمعلم $R(O,i)$ (الشكل 1).نزير (S) عن موضع توازنه، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة نختارها أصلا للتواريخ ($t = 0$).يمثل منحنى الشكل 2 تطور التسارع a_x لمركز القصور G خلال الزمن.1-1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، ثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول $x(t)$.1-2- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل: $x(t) = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$ حدد قيمة كل من x_m و φ .

2- دراسة حركة المتذبذب في وضعية رأسية:

في هذه الوضعية ثبت النابض المدروس كما هو مبين في الشكل 3 حيث ثبت أحد طرفيه بحامل و ثبت الطرف الآخر بالجسم (S).

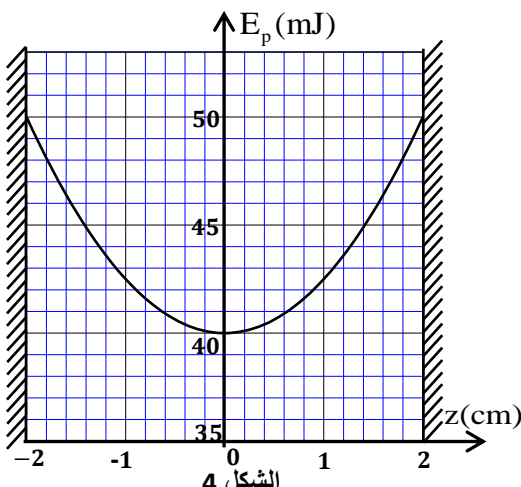
نعلم موضع G عند لحظة t بالأنسوب z على المحور (O,k) .عند التوازن، ينطبق G مع أصل المعلم $R(O,k)$ (الشكل 3).نزير رأسيا نحو الأسفل الجسم (S) عن موضع توازنه المستقر، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة نختارها أصلا للتواريخ ($t = 0$) فينجز المتذبذب حركة تذبذبية وفق المحور (Oz).نختار المستوى الأفقي الذي تنتهي إليه النقطة O مرجعا لطاقة الوضع الثقالية E_{pp} والحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة $(E_{pp} = 0)$ (الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة $(E_{pe} = 0)$).2-1- حدد عند التوازن، تعبير الإطالة $\ell - \ell_0 = \Delta\ell$ للنابض بدلالة m و K و g و شدة الثقالة ، حيث ℓ طول النابض عند التوازن و ℓ_0 طوله الأصلي.2-2- بين أن تعبير طاقة الوضع الكلية E_p للمتذبذب عند لحظة t يكتب على شكل: $E_p = Az^2 + B$ مع A و B ثابتان.

0,25

0,75

0,25

0,5



2-3- يمثل منحنى الشكل 4 تغيرات طاقة الوضع الكلية E_p بدلالة الأنسوب z .

2-3-1- أوجد قيمة كل من K و $\Delta \ell_0$.

2-3-2- اعتمادا على تغير طاقة الوضع الكلية E_p ، أوجد شغل قوة الارتداد \bar{T} المطبقة من طرف النابض على الجسم (S) عند انتقال G من الموضع ذي الأنسوب $z_1 = 0$ إلى الموضع ذي الأنسوب $z_2 = 1,4\text{ cm}$.

الجزء الثاني: تحديد شعاع مدار القمر حول الأرض.

يهدف هذا الجزء إلى تحديد المسافة الفاصلة بين الأرض والقمر، انطلاقا من دراسة حركة القمر حول الأرض وحركة الأرض حول الشمس.

تتم الدراسة في كل حالة في مرجع نعتبره غاليليا.

- نعتبر أن :
- لكل من الأرض والشمس و القمر تماثل كروي لتوزيع الكتلة.
 - القمر لا يخضع إلا لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الأرض.
 - الأرض لا تخضع إلا لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس.

معطيات :

• الدور المداري لحركة مركز القصور G للأرض حول الشمس: $T = 365,25 \text{ jours}$

• الدور المداري لحركة مركز القصور G' للقمر حول الأرض : $T' = 27,32 \text{ jours}$

• نعتبر أن : - حركة G في المرجع المركزي الشمسي دائرية شعاعها $r = 1,49 \cdot 10^8 \text{ km}$ و مركز مسارها ينطبق مع مركز قصور الشمس.

- حركة G' في المرجع المركزي الأرضي دائرية شعاعها r' و مركز مسارها ينطبق مع المركز G .

نرمز ب M لكتلة الشمس و ب m لكتلة الأرض و ب m' لكتلة القمر. نأخذ: $\frac{M}{m} = 3,35 \cdot 10^5$.

1- عرف المرجع المركزي الأرضي.

2- اختر الجواب الصحيح من بين الاقتراحات التالية:

أ- يعبر عن قيمة ثابتة التجاذب الكوني b : $m \cdot s^{-2}$.

ب- متجهة التسارع لمركز القصور G للأرض مماسة لمسارها الدائري حول الشمس.

ج- لمتجهة التسارع إتجاه ثابت في الحركة الدائرية المنتظمة.

د- سرعة الحركة الدائرية المنتظمة للكوكب حول الشمس لا تتعلق بكتلة الكوكب.

3- أعط التعبير المتجهي لقوة التجاذب الكوني المطبقة من طرف الشمس على الأرض في أساس فريني (\vec{n}, \vec{u}).

4- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، بين أن حركة مركز القصور G للأرض حول الشمس دائرية منتظمة.

5- أثبت، بالنسبة لحركة مركز القصور G للأرض حول الشمس، تعبير القانون الثالث لكيلير.

6- أوجد تعبير الشعاع r لمدار القمر حول الأرض بدلالة m و M و T' و R . أحسب قيمته.