



الصفحة
1
8

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2009
الموضوع

C: NS30

7	المعامل:	الفيزياء والكيمياء	المادة:
4	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (ة) أو المسار :

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب.

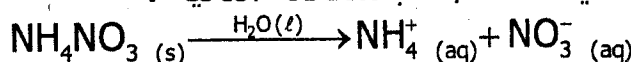
يضم هذا الموضوع تمرينا في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء:

(3,75 نقطة)	- مراقبة نسبة عنصر كيميائي في منتوج صناعي	الكيمياء
(3,25 نقطة)	- تحضير نكهة الأناناس	
(3 نقط)	الموجات فوق الصوتية	فيزياء 1
(4,5 نقطة)	وظيفة ثانوي القطب RC في مستقبل للموجات الكهرومagnetique	فيزياء 2
(5,5 نقطة)	مخمدات سيارة والسلامة الطرقية	فيزياء 3

الكيمياء (7 نقط) الجزء الأول و الجزء الثاني مستقلان

الجزء الأول : مراقبة نسبة عنصر كيميائي في منتج صناعي (3,75 نقط)

تستعمل بعض المنتوجات الصناعية الأزوتية بكثرة في المجال الفلاحي لتوفرها على عنصر الأزوت الذي يعد من بين العناصر الضرورية لتخصيب التربة .
يحتوي منتج صناعي على نترات الأمونيوم NH_4NO_3 (s) كثير الذوبان في الماء ، بحيث يعتبر هذا الذوبان تحولاً كلياً ، نندمجه بالمعادلة التالية :



يشير الصانع على كيس تعبئة المنتوج الصناعي الأزوتى إلى النسبة المئوية الكتليلية X
لعنصر الأزوت في هذا المنتوج : $X = 27\%$.
يهدف هذا التمرين إلى التتحقق من القيمة $X = 27\%$.
المعطيات :

$$M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1} ; M(N) = 14 \text{ g.mol}^{-1} ; M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$$

- جميع قياسات الـ pH أُنجزت عند درجة الحرارة 25°C .

- الجداء الأيوني للماء عند درجة الحرارة 25°C هو $K_w = 10^{-14}$.

- ثابتة الحمضية للمزدوجة $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ هي : $pK_A = 9,20$.

1- دراسة محلول مائي لنترات الأمونيوم

نأخذ حجماً V_S من محلول مائي (S) لنترات الأمونيوم تركيزه المولى $C = 4,00 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ يعطى قياس pH هذا محلول : $pH = 5,30$.

1.1- اكتب معادلة تفاعل أيون الأمونيوم مع الماء . 0,5

1.2- احسب نسبة التقدم النهائي α للتحول الحاصل . ماذا تستنتج ؟ 0,75

1.3- تحقق من أن قيمة ثابتة الحمضية للمزدوجة $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$ هي $pK_A = 9,20$. 0,75

2- تحديد النسبة المئوية الكتليلية X لعنصر الأزوت في منتج صناعي .

نذيب في الماء الخالص عينة من المنتوج الصناعي الأزوتى كتلتها $m = 5,70 \text{ g}$ ، فنحصل على محلول مائي (S_A) حجمه $V = 250 \text{ mL}$.

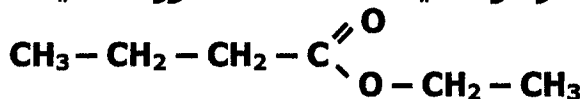
نأخذ من محلول (S_A) حجماً $V_A = 20,0 \text{ mL}$ ، ونعاير أيونات الأمونيوم المتواجدة فيه بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+_{(aq)} + \text{HO}^-_{(aq)}$ ، تركيزه المولى $C_B = 0,200 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فنحصل على التكافؤ عند صب الحجم $V_{BE} = 22,0 \text{ mL}$ من محلول (S_B) .

2.1- اكتب المعادلة الكيميائية المندرجة لتفاعل المعايرة . 0,5

2.2- أوجد كمية المادة (n) (NH_4NO_3) لنترات الأمونيوم الموجودة في العينة المدروسة ، و تتحقق من القيمة X للنسبة المئوية الكتليلية لعنصر الأزوت في المنتوج الصناعي المدروس . 1,25

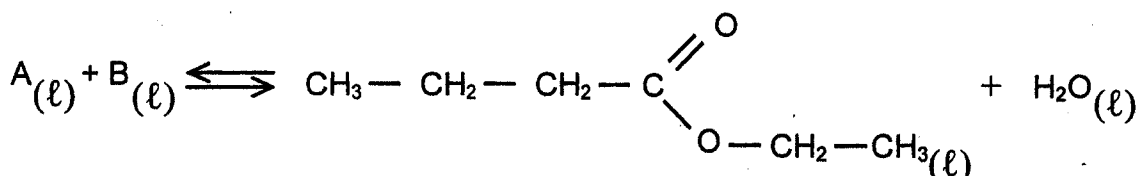
الجزء الثاني : تحضير نكهة الأنانص (3,25 نقط)

يحتوي العديد من الفواكه على إسترات ذات نكهة متميزة ، فمثلا نكهة الأنانص تعزى إلى بوتانيات الإثيل و هو إستر ذو الصيغة نصف المنشورة التالية :



لتلبية متطلبات الصناعة الغذائية من هذا الإستر ، يُستعمل إستر مصنع مماثل للإستر الطبيعي المستخرج من الأنانص، حيث يتم تصنيعه بسهولة و بتكلفة أقل .
المعطيات : $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$

1- نحصل على بوتانيات الإثيل بواسطة تفاعل حمض كربوكسيلي A مع كحول B بوجود حمض الكبريتيك حسب المعادلة الكيميائية التالية :



1.1- اذكر مميزات هذا التفاعل . 0,5

1.2- عين الصيغة نصف المنشورة لكل من الحمض الكربوكسيلي A و الكحول B . 0,5

2- نسخ بالارتداد خليطاً متساوياً المولات يحتوي على $n_0 = 0,30 \text{ mol}$ من الحمض A و $n_0 = 0,30 \text{ mol}$ من الكحول B بوجود حمض الكبريتيك .

عند التوازن الكيميائي نحصل على $23,2 \text{ g}$ من بوتانيات الإثيل .

2.1- اعتماداً على جدول النقدم للتحول الحاصل أوجد :

أ- قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل المدروسة . 1

ب- قيمة المردود r لهذا التفاعل . 0,5

2.2- ننجذ التحول نفسه باستعمال n مول من الحمض الكربوكسيلي A و $n_0 = 0,30 \text{ mol}$ من الكحول B . احسب كمية المادة n للحصول على مردود r' . 0,75

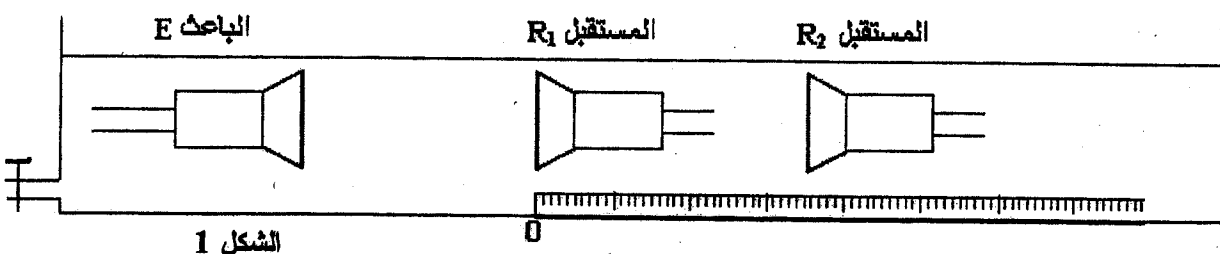
فيزياء 1 (3 نقط) : الموجات فوق الصوتية

الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية ترددتها أكبر من تردد الموجات الصوتية المسموعة من طرف الإنسان. تستغل الموجات فوق الصوتية في عدة مجالات كالفحص بالصدى.

يهدف هذا التمرين إلى:

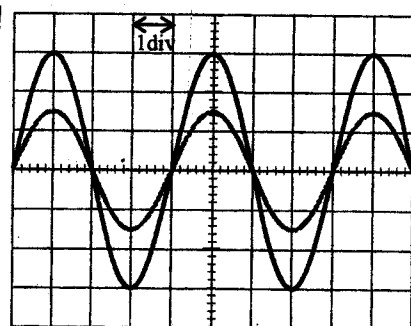
- دراسة انتشار الموجات فوق الصوتية ؛
- تحديد أبعاد أنابيب فلزية.

- 1- انتشار الموجات الميكانيكية**
- 1.1- أ- أعط تعريف الموجة الميكانيكية المتوازية .
ب- اذكر الفرق بين الموجة الميكانيكية الطولية والموجة الميكانيكية المستعرضة.
- 1.2- انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء**
- نضع باعثا E و مستقبلين R_1 و R_2 للموجات فوق الصوتية في حوض مملوء بالماء، بحيث يكون الباعث E والمستقبلان على نفس الاستقامة وفق مسطرة مدرجة . (الشكل 1)



يرسل الباعث موجة فوق صوتية متتالية جيبية تنتشر في الماء و تصل إلى المستقبلين R_1 و R_2 . تطبق الإشارتان الملقطتان من طرف المستقبلين R_1 و R_2 ، تباعا ، على المدخلين X_1 و X_2 لراس التذبذب .

عندما يوجد المستقبلان R_1 و R_2 معا عند صفر المسطرة المدرجة ، نلاحظ على شاشة راسم التذبذب الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 2 ، حيث يكون المنحنيان ، المافقان للإشارتين الملقطتين من طرف R_1 و R_2 ، على توافق في الطور .



الشكل 2

الحساسية الأفقيّة لراس التذبذب مضبوطة على $5 \mu\text{s}/\text{div}$.
نبعد R_2 وفق المسطرة المدرجة ، فنلاحظ أن المنحنى الموافق للإشارة الملقطة من طرف R_2 ينزاح نحو اليمين ، و تصبح الإشارتان الملقطتان من طرف R_1 و R_2 ، من جديد ، على توافق في الطور
عندما تكون المسافة بين R_1 و R_2 هي $d = 3\text{cm}$.

- A- أعط تعريف طول الموجة λ .**
ب- اكتب العلاقة بين طول الموجة λ و التردد N للموجات فوق الصوتية و سرعة انتشارها v في وسط معين .

ج- استنتج من هذه التجربة القيمة v_e لسرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء .

- 1.3- انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء**
- نحتظ بعناصر التركيب التجريبي في مواضعها ($d=3\text{cm}$) و نفرغ الحوض من الماء فيصبح وسط انتشار الموجات فوق الصوتية هو الهواء ، عندئذ ، نلاحظ أن الإشارتين المستقبلتين من طرف R_1 و R_2 أصبحتا غير متوافقتين في الطور .

- أ- أعط تفسيرا لهذه الملاحظة .**
ب- احسب المسافة الدونية التي يجب أن تبعد بها R_1 عن R_2 وفق المسطرة المدرجة لتصبح الإشارتان من جيد على توافق في الطور ، علما أن سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء هي : $v_a = 340 \text{ m.s}^{-1}$:

2- استعمال الموجات فوق الصوتية لقياس أبعاد أنبوب فلزي

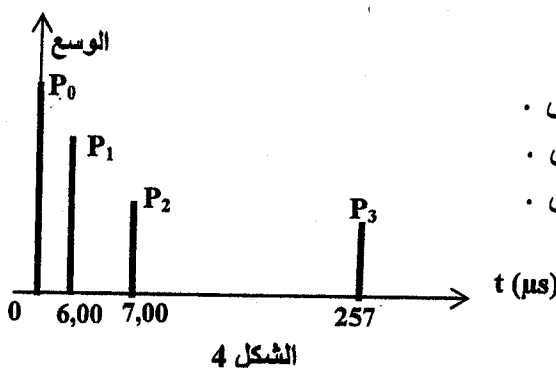
مجس يلعب دور الباعث و المستقبل، يرسل إشارة فوق صوتية اتجاهها عمودي على محور الأنابيب الفلزي الأسطواني الشكل، مدتها جد وجيزة، (الشكل 3).

تخترق الإشارة فوق الصوتية الأنابيب و تنتشر عبره و تتعكس كلما تغير وسط الانتشار، ثم تعود إلى المجس، حيث تتحول إلى إشارة كهربائية مدتها وجيزة.

نعاين بواسطة راسم التذبذب ذاكراتي الإشارتين المنبعثة و المنعكسة معا.

يمكن الرسم التذبذبي المحصل أثناء اختبار أنبوب فلزي من رسم التخطيط الممثل في الشكل 4.

مقطع طولي لأنبوب فلزي



نلاحظ حزات راسية P_0 و P_1 و P_2 و P_3 . (الشكل 4)

- P_0 : توافق اللحظة لانبعاث الإشارة .
- P_1 : توافق لحظة التقاط الإشارة المنعكسة ① من طرف المجس .
- P_2 : توافق لحظة التقاط الإشارة المنعكسة ② من طرف المجس .
- P_3 : توافق لحظة التقاط الإشارة المنعكسة ③ من طرف المجس .

سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية:

$$\text{في فلز الأنابيب} : v_m = 1,00 \cdot 10^4 \text{ m.s}^{-1}$$

$$\text{في الهواء} : v_a = 340 \text{ m.s}^{-1}$$

2.1- أوجد السُّمك e لجدار الأنابيب الفلزي .

2.2- أوجد القطر الداخلي D لأنبوب .

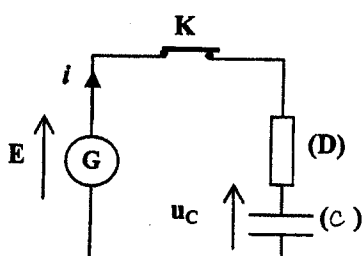
0,5

0,25

فيزياء 2 : وظيفة ثانوي القطب RC في مستقبل للموجات الكهرومغناطيسية (4,5 نقط)

يستعمل المكثف في تصنيع كثير من الأجهزة الإلكترونية من بينها مستقبل الموجات الكهرومغناطيسية .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة شحن مكثف و دور ثانوي القطب RC في أحد طوابق مستقبل للموجات الكهرومغناطيسية .



1- دراسة شحن مكثف

نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 و المكونة من :

- (G) : مولد كهربائي مؤتمث للتوتر قوته الكهرومغناطة E ;

$$- (D) : موصل أومي مقاومته R = 100\Omega ;$$

- (C) : مكثف سعته C ;

- K : قاطع التيار .

المكثف غير مشحون . نغلق قاطع التيار عند لحظة اختيارها أصلاً للتاريخ (t = 0) .

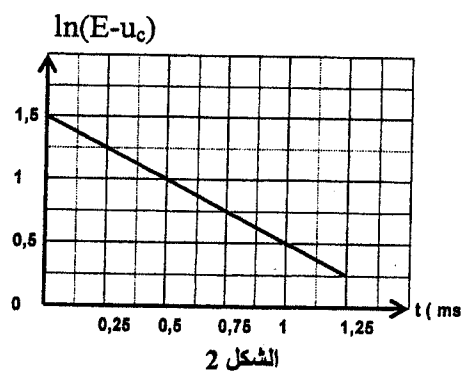
1.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف .

0,5

1.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على شكل $A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = u_C$ ، حيث A ثابتة موجبة و τ ثابتة الزمن لثانوي القطب RC .

0,5

$$\text{بين أن : } \ln(E - u_C) = -\frac{1}{\tau} \cdot t + \ln(E)$$



1.3- يعطي المنحنى الممثل في الشكل 2 تغيرات المقدار $\ln(E - u_C)$ بدلالة الزمن t . باستغلال المبيان أوجد قيمة كل من E و τ .

1.4- نرمز بـ E_e للطاقة المخزونة في المكثف عند اللحظة $t = \tau$ و نرمز بـ $E_{e(\max)}$ للطاقة القصوى التي يخزنها المكثف.

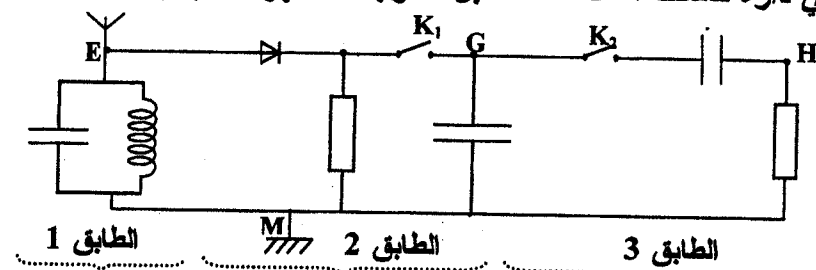
$$\text{احسب النسبة } \frac{E_e}{E_{e(\max)}}$$

1.5- احسب قيمة السعة 'C' للمكثف ('C') الذي يجب تركيبه مع

$$\text{المكثف (C) في الدارة السابقة لتأخذ ثابتة الزمن القيمة } \tau = \frac{t}{3}$$

مبرازا كيفية تركيب هذين المكثفين (على التوازي أو على التوالى).

2- دراسة وظيفة ثانى القطب RC في دارة كاشف الغلاف لمستقبل الموجات الكهرومagnetoscopique

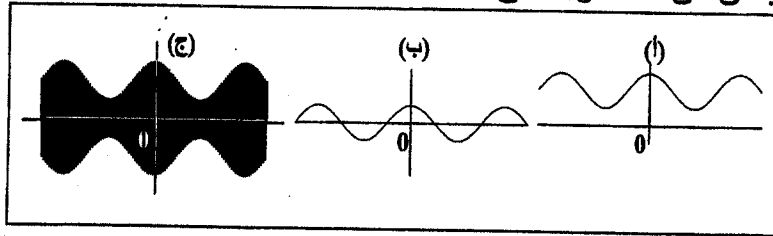


الشكل 3

$$u(t) = k \cdot [0,5 \cos(10^3 \cdot \pi \cdot t) + 0,7] \cdot \cos(10^4 \cdot \pi \cdot t)$$

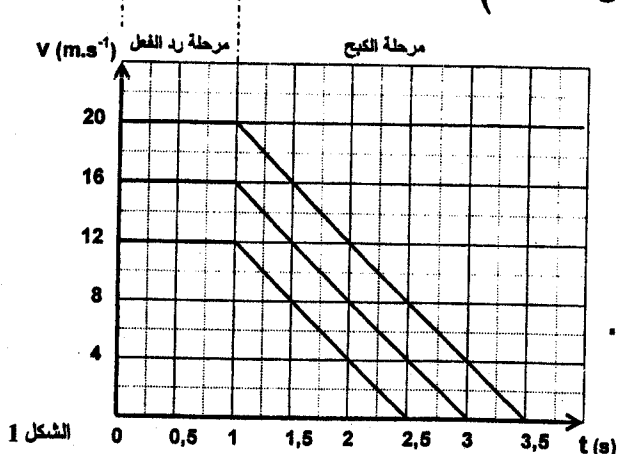
2.1- اعتمادا على الشكل 3 ، عين الطابق الموافق لدارة كاشف الغلاف .

2.2- بين أن ثانى القطب RC المستعمل يمكن من الحصول على كشف غلاف جيد .



2.3- نعتبر أن قاطعي التيار K_1 و K_2 مغلقان . تمثل المنحنيات المعاينة على شاشة راسم التذبذب التوترات U_{EM} و U_{GM} (الشكل 4). عين ، معلا جوابك ، المنحنى الموافق للتواتر الخروج لدارة كاشف الغلاف.

فيزياء 3 : المخدمات والسلامة الطرقية (5,5 نقطة)



I / اختبار كبح سيارة
بينت الاختبارات التي أجريت في
مصنع للسيارات أن :

- تسارع سيارة خلال الكبح على طريق
أفقي، بواسطة الفرامل، يبقى ثابتا :

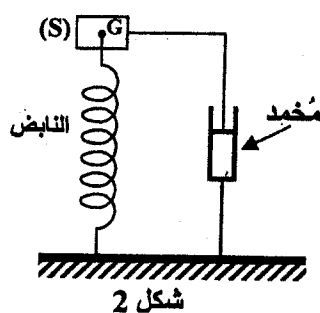
- قيمة هذا التسارع تكون نفسها أيا كانت
قيمة سرعة السيارة قبل بداية مرحلة الكبح .

يعطي المبيان (الشكل 1) هذا النوع
من الاختبارات، انطلاقا من اللحظة $t = 0$
التي يرى عندها السائق حاجزا أماما.

تمر ثانية (1s) بين اللحظة التي يرى عندها السائق الحاجز و اللحظة التي يضغط
عندما على دواسة الفرامل وهي المدة العادية لرد الفعل للسائق .

- 1- احسب ، انطلاقا من المبيان (الشكل 1) ، تسارع السيارة أثناء الكبح . 0,25
- 2- استنتج منظم مجموع متجهات القوى المطبقة على السيارة أثناء الكبح ، علما أن كتلتها هي : 0,5
- $$M = 1353 \text{ kg}$$
- 3- إذا كانت سرعة السيارة عند بداية الكبح هي 72 km.h^{-1} ، احسب باستغلال المبيان : 0,25
- 3.1- المسافة التي تقطعها السيارة خلال مرحلة رد الفعل للسائق . 0,25
- 3.2- مدة مرحلة الكبح . 0,25
- 4- أثناء حركة السيارة بالسرعة $v = 16 \text{ m.s}^{-1}$ ، فوجئ السائق بحاجز أمامه على بعد 35 m من 0,75
- مدقمة السيارة .
- بين ، باستغلال المبيان (الشكل 1) ، أن السائق يتمكن من إيقاف السيارة دون أن يصطدم الحاجز .

II / نبذة معايق السيارة
تتكون معايق السيارة من نواص و مخمادات توفر الراحة و السلامة للركاب ، حيث تنضغط النواص و تتمدد ، بينما تعمل المخمادات على إحداث خمود الاهتزازات.



شكل 2

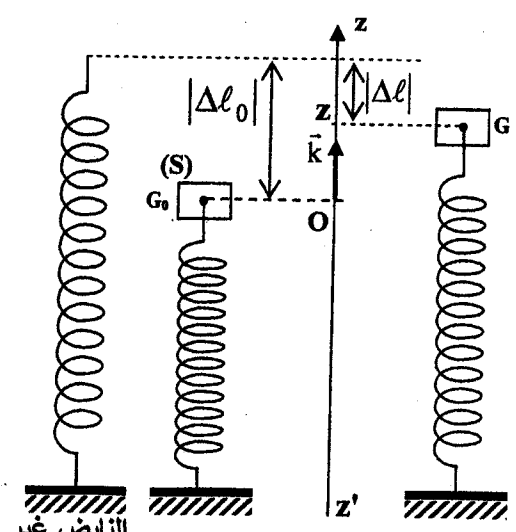
نمدج السيارة بنواص مرن رأسى محمد كما يوضح الشكل 2 ، وهو عبارة عن جسم صلب (S) ، كتلته تساوي كتلة السيارة $M = 1353 \text{ kg}$ و مركز قصوره G ، ثابت عند الطرف العلوي لنابض رأسى ، صلابته $K = 6 \cdot 10^5 \text{ N.m}^{-1}$ و لفاته غير متصلة و كتلته مهملة .
طبق المحمد على الجسم (S) المرتبط به قوة احتكاك مائع أثناء التذبذبات.

1- الدراسة الطافية للمتنبب (الجسم (S) ؛ النابض) في غياب الخمود .

نعتبر أن النواس المرن الرأسى (الجسم (S) + النابض) بدون مُخمد و أن الطاقة الميكانيكية لهذا المتنبب تحفظ .
عند التوازن ، يكون G_0 موضع مركز قصور الجسم (S) في المستوى الأفقي الذي يضم الأصل O للمعلم الرأسى (O, \bar{k}) الموجه نحو الأعلى ، حيث يكون النابض مضغوطا بالمقدار $|\Delta\ell_0|$.

يمكن للمتنبب أن ينجز تذبذبات رأسية حول موضع توازنه G_0 . نعلم ، عند كل لحظة ، موضع مركز القصور G للجسم (S) على المحور الرأسى (O, \bar{k}) ، أثناء تذبذبه ، بالأنسوب z (الشكل 3) .

نختار المستوى الأفقي الذي يضم الأصل O للمعلم (O, \bar{k}) مراعيا لطاقة الوضع التقالية ($E_{pp} = 0$) ، و نختار الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرئية ($E_{pe} = 0$) عندما يكون النابض غير مشوه .



شكل 3

1.1- أوجد عند التوازن العلاقة بين $|\Delta\ell_0|$ و M و K و g شدة الثقالة. 0,25

$$E_{pe} = \frac{1}{2}K.(|\Delta\ell_0| - z)^2 \quad . \quad 0,5$$

1.3- الطاقة الميكانيكية E_m للمتذبذب هي مجموع طاقة الوضع التمددية وطاقة الوضع المرنة والطاقة الحركية للمتذبذب.

$$\text{أ-} \text{ عبر عن الطاقة الميكانيكية للمتذبذب بدلالة } M \text{ و } z \text{ و } K \text{ و } |\Delta\ell_0| \quad 0,75$$

ب- استنتج المعادلة التفاضلية لحركة مركز القصور G للجسم (S). 0,5

2- الدراسة الطافية للمتذبذب بوجود الخمود

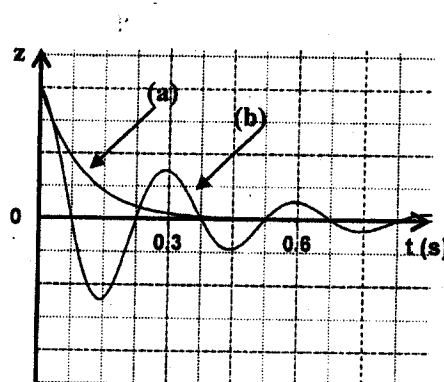
يخصم الجسم (S)، في هذه الحالة ، إلى قوة الاحتكاك المائع المطبقة من طرف المحمد تعبيرها

$$\vec{f} = -h \cdot \frac{dz}{dt} \quad \text{حيث } h \text{ ثابتة موجبة تتعلق بجودة المحمد و تسمى معامل الخمود .}$$

نبرهن في هذه الحالة أن المعادلة التفاضلية التي يتحققها الأنسوب z لمركز القصور G تكتب كما يلي :

$$M \cdot \frac{d^2z}{dt^2} + h \cdot \frac{dz}{dt} + K \cdot z = 0$$

2.1- عبر عن $\frac{dE_m}{dt}$ بدلالة الثابتة h و $\frac{dz}{dt}$. علق على هذه النتيجة . 0,75



2.2- تعطي الوثيقة (شكل 4) المنحنيين (a) و (b) الممثلين للتغيرات الأنسوب z بدلالة الزمن لمركزى قصور

جسمين (S_1) و (S_2) لمتذبذبين منمنجين لسيارتين (1) و (2) من نفس النوع و تختلفان فقط من حيث جودة المخدمات بحيث $h_1 > h_2$ مع h_1 و h_2 معاملان الخمود المواقفان ، تباعا ، للسيارتين (1) و (2).

عين السيارة التي توفر سلامة أكثر للسائق مع تحديد المنحنى الموافق لها . علل الجواب .

الشكل 4