



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
وتقنيات الأط
والبحث العلمي

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2009
الموضوع

C:NS30

الى	الى	الى
7	المعامل:	الفيزياء والكيمياء
4	مدة الإنجاز:	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب) الشعب (٦) أو المسار:

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب.

يضم هذا الموضوع تمرينا في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء:

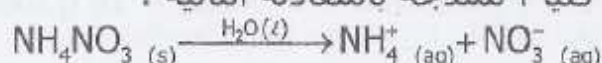
(3,75 نقطة) (3,25 نقطة) (3 نقط) (4,5 نقطة) (5,5 نقطة)	- مراقبة نسبة عنصر كيميائي في منتوج صناعي - تحضير نكهة الأناناس الموجات فوق الصوتية وظيفة ثنائي القطب RC في مستقبل للموجات الكهرمغnetostaticية مخمدات سيارة والسلامة الطرافية	الكيمياء فيزياء 1 فيزياء 2 فيزياء 3
---	--	--

الكيمياء (7 نقط) الجزء الأول و الجزء الثاني مستقلان

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

تستعمل بعض المنتوجات الصناعية الأزوتيّة بكثرة في المجال الفلاحي لتوفّرها على عنصر الأزوٌوت الذي يُعد من بين العناصر الضروريّة لتحسين التربة .

يحتوي منتج صناعي على نترات الأمونيوم $(\text{NH}_4\text{NO}_3)_{(s)}$ كثير الذوبان في الماء ، بحيث يعتبر هذا الذوبان تحولاً كلياً ، نتمذجه بالمعادلة التالية :



يشير الصانع على كيس تعبئة المنتوج الصناعي الأزوتي إلى النسبة المئوية الكتليّة X لعنصر الأزوٌوت في هذا المنتوج : $X = 27\%$.

يهدف هذا التمرن إلى التحقق من القيمة $X = 27\%$.

المعطيات :

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

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

- الجداء الأيوني للماء عند درجة الحرارة 25°C هو $\text{K}_w = 10^{-14}$.

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

1- دراسة محلول مائي لنترات الأمونيوم $\text{NH}_4^+_{(\text{aq})} + \text{NO}_3^-_{(\text{aq})}$

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

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

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

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

2- تحديد النسبة المئوية الكتليّة X لعنصر الأزوٌوت في منتج صناعي .

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

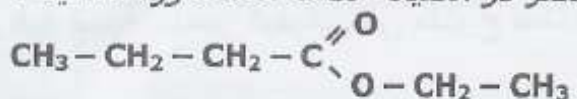
نأخذ من محلول (S_A) حجماً $V_B = 20,0 \text{ mL}$ ، ونعاير أيونات الأمونيوم المتواجدة فيه بواسطة محلول مائي (S_B) لهيدروكسيد الصوديوم $\text{Na}^+_{(\text{aq})} + \text{HO}^-_{(\text{aq})}$ ، تركيزه المولى $C_B = 0,200 \text{ mol.L}^{-1}$ ، فنحصل على التكافؤ عند صب الحجم $V_{BE} = 22,0 \text{ mL}$ من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

0,5
- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة لتفاعل المعايرة .

1,25
- أوجد كمية المادة $n(\text{NH}_4\text{NO}_3)$ لنترات الأمونيوم الموجودة في العينة المدرّوسة ، وتحقق من القيمة X للنسبة المئوية الكتليّة لعنصر الأزوٌوت في المنتوج الصناعي المدرّوس .

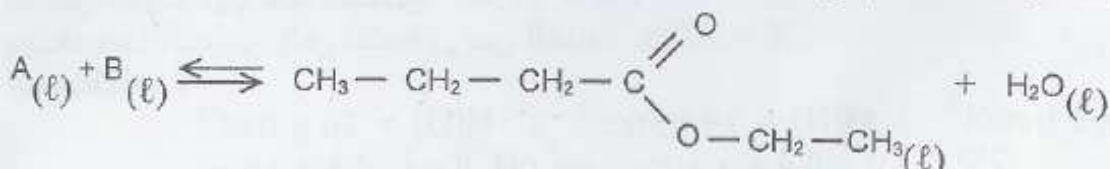
الجزء الثاني : تحضير نكهة الأناناص (3,25 نقط)

يحتوي العديد من الفواكه على إسترات ذات نكهة متميزة ، فمثلا نكهة الأناناص تعزى إلى بوتانيات الإيثيل وهو إستر ذو الصيغة نصف المنشورة التالية :



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

1- تحصل على بوتانيات الإيثيل 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- سخن بالارتفاع 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 تحصل على 23,2 g من بوتانيات الإيثيل .
- 2.1- اعتماداً على جدول التقدم للتحول الحاصل أوجد : 1
- أ- قيمة ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة التفاعل المدرس .
- ب- قيمة المردود % لهذا التفاعل . 0,5
- 2.2- نجز التحول نفسه باستعمال n مول من الحمض الكربوكسيلي A و $n_0 = 0,30 \text{ mol}$ من الكحول B .
لحساب كمية المادة n للحصول على مردود % = 80% . 0,75

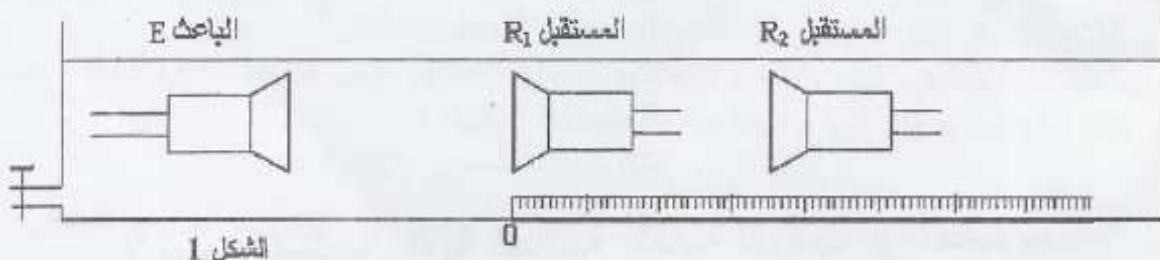
فيزياء 1 (3 نقط) : الموجات فوق الصوتية

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

- يهدف هذا التمرين إلى:
- دراسة انتشار الموجات فوق الصوتية :
 - تحديد أبعاد أنبوب فلزي.

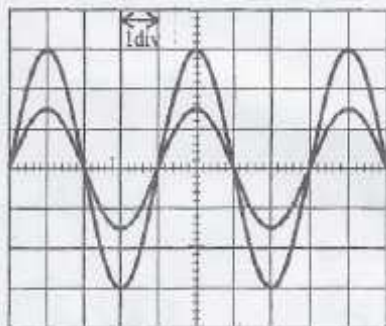
1- انتشار الموجات الميكانيكية

- 0,25
1.1- أ- اعط تعریف الموجة الميكانيکية المتعالية .
0,25
ب- اذكر الفرق بين الموجة الميكانيکية الطولية والموجة الميكانيکية المستعرضة.
1.2- انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء
نضع باعثا E و مسقبلين R₁ و R₂ للموجات فوق الصوتية في حوض مملوء بالماء، بحيث يكون الбаृاث E والمسقبلان على نفس الاستقامة وفق مسطرة مدرجة . (الشكل 1)



يرسل الباृاث موجة فوق صوتية متالية حبيبة تنتشر في الماء و تصل إلى المسقطلين R₁ و R₂ .
تطبق الإشارتان الملتقطان من طرف المسقطلين R₁ و R₂ ، تباعا ، على المدخلين Y₁ و Y₂ لراسم التذبذب .

عندما يوجد المسقطلن R₁ و R₂ معا عند صفر المسطرة المدرجة ، نلاحظ على شاشة راسم التذبذب الرسم التذبذبي المعتمل في الشكل 2 ، حيث يكون المنحني ، الموقفن للإشارتين الملتقطتين من طرف R₁ و R₂ ، على توافق في الطور .



الحساسية الأفقيّة لرسم التذبذب مضبوطة على 5 $\mu\text{s}/\text{div}$.
بعد R₂ وفق المسطرة المدرجة ، فنلاحظ أن المنحني الموقفن للإشارة الملتقطة من طرف R₂ يزدوج نحو اليمين ، و تصبح الإشارتان الملتقطتان من طرف R₁ و R₂ ، من جديد ، على توافق في الطور
عندما تكون المسافة بين R₁ و R₂ هي d = 3cm .

- 0,25
أ- اعط تعریف طول الموجة λ .

- 0,25
ب- اكتب العلاقة بين طول الموجة λ و التردد N للموجات فوق الصوتية و سرعة انتشارها v في وسط معين .

- 0,5
ج- استنتاج من هذه التجربة القيمة v لسرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء .

1.3- انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

نحتفظ بعناصر التركيب التجريبي في مواضعها (d=3cm) و نفرغ الحوض من الماء فيصبح وسط انتشار الموجات فوق الصوتية هو الهواء ، عندئذ ، نلاحظ أن الإشارتين المسقطلين من طرف R₁ و R₂ أصبحتا غير متوقفتين في الطور .

- 0,25
أ- اعط تفسير لهذه الملاحظة .

- 0,5
ب- احسب المسافة الذئوية التي يجب أن تبعد بها R₂ عن R₁ وفق المسطرة المدرجة لتصبح الإشارتان من جديد على توافق في الطور ، علما أن سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء هي : $v_s = 340 \text{ m.s}^{-1}$:

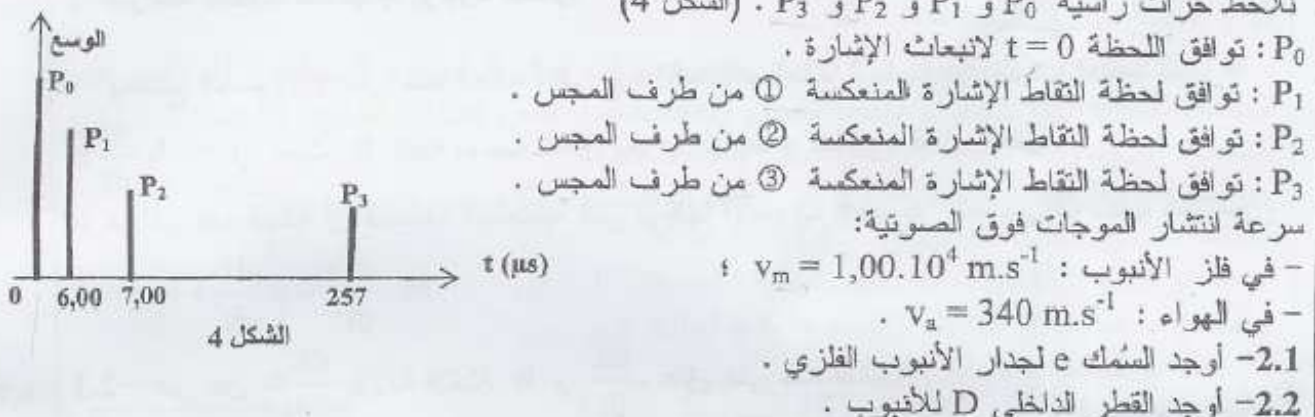
2- استعمال الموجات فوق الصوتية لقياس أبعاد الأنابيب فلزى

مجس يلعب دور الباعث والمستقبل، يرسل إشارة فوق صوتية اتجاهها عمودي على محور الأنابيب الفلزى الأسطواني الشكل، مدتها جد وجيزه، (الشكل 3). تختلف الإشارة فوق الصوتية الأنابيب وتنشر عبره وتعكس كلما تغير وسط الانتشار، ثم تعود إلى المجس، حيث تتحول إلى إشارة كهربائية مدتها وجيزه.

نعاين بواسطة راسم التذبذب ذاكراتي الإشارتين المنبعثة والمنعكسة معاً. يمكن الرسم التذبذبي المحصل أثناء اختبار أنابيب فلزى من رسم التخطيط الممثل في الشكل 4.

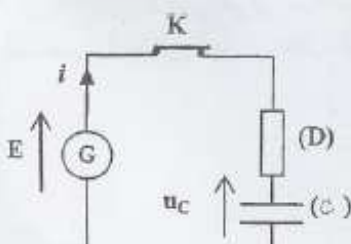
نلاحظ حزات راسية P_0 و P_1 و P_2 و P_3 . (الشكل 4)

الشكل 3: قطع طولي لأنابيب فلزى



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

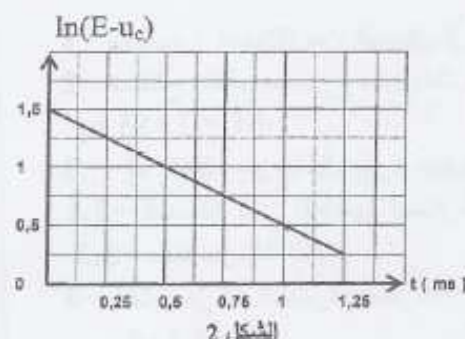
- نجز الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 و المكونة من :
- (G) : مولد كهربائي مؤتمل للتوليد قوته الكهرومagnetica E :
 - (D) : موصل أومي مقاومته $R = 100\Omega$:
 - (C) : مكثف سعته C :
 - K : قاطع التيار .

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

1.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر U_C بين مربطي المكثف .

1.2- يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على شكل $\frac{dU_C}{dt} = A(1 - e^{-\frac{t}{T}})$ ، حيث A ثابتة موجة و T ثابتة الزمن لثانوي القطب RC . بين أن :

$$\ln(E - U_C) = -\frac{1}{T} \cdot t + \ln(E)$$



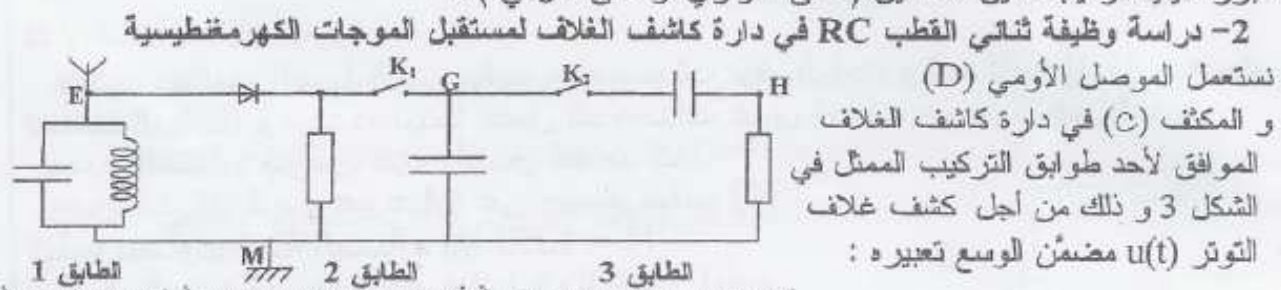
1-1.3 يعطى المنحنى الممثل في الشكل 2 تغيرات المقدار $\ln(E - u_C)$ بدلالة الزمن t . باستغلال المبيان اوجد قيمة كل من E و τ .

1-1.4 نرمز بـ E للطاقة المخزونة في المكثف عند اللحظة $t = t$ و نرمز بـ $E_{e(\max)}$ للطاقة القصوى التي يختزنها المكثف.

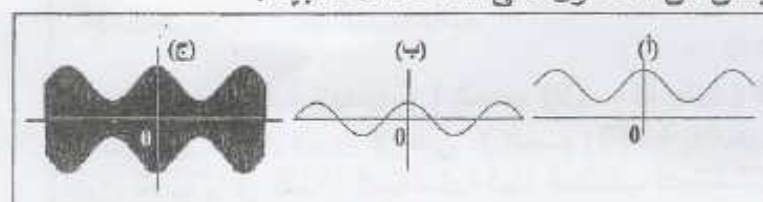
$$\text{احسب النسبة} \quad \frac{E_e}{E_{e(\max)}}$$

1-1.5 احسب قيمة السعة 'C' للمكثف ('C') الذي يجب تركيبه مع المكثف ('C') في الدارة السابقة لتأخذ ثابتة الزمن القيمة $\tau = \frac{t}{3}$

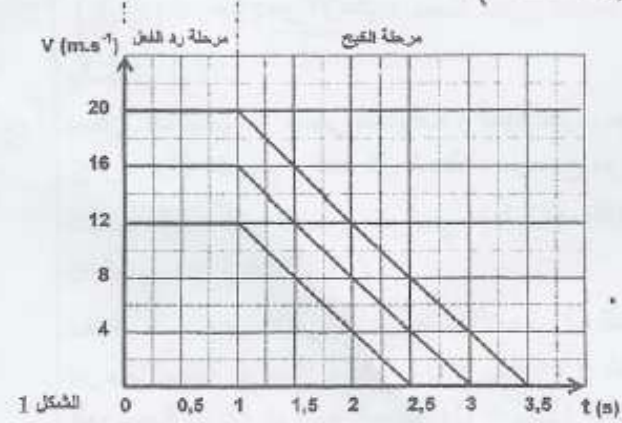
مبرزاً كيفية تركيب هذين المكثفين (على التوازي او على التوالى) .



2- دراسة وظيفة ثانى القطب RC في دارة كاشف الغلاف لمستقبل الموجات الكهرومغناطيسية مستعمل الموصل الأولي (D) و المكثف (C) في دارة كاشف الغلاف الموافق لأحد طوابق التركيب الممثل في الشكل 3 و ذلك من أجل كشف غلاف التوتر (t) مضمون الوسع تعبره :



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 أفقى، بواسطة الفرامل، يبقى ثابتاً :

- قيمة هذا التسارع تكون نفسها أيا كانت قيمة سرعة السيارة قبل بداية مرحلة الكبح . يعطي المبيان (الشكل 1) هذا النوع من الاختبارات، انطلاقاً من اللحظة $t = 0$ التي يرى عندها السائق حاجزاً أماماً.

تمر ثانية (1s) بين اللحظة التي يرى عندها السائق الحاجز و اللحظة التي يضغط عندها 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 ب حاجز أمامه على بعد 35 m من مقدمة السيارة . 0,75
- بين ، باستغلال المبيان (الشكل 1) ، أن السائق يمكن من إيقاف السيارة دون أن يصطدم بالحاجز .

II / نمذجة معالق السيارة

ت تكون معالق السيارة من نوابض و مخمدات توفر الراحة و السلامة للركاب ، حيث تنضغط النوابض و تتمدد ، بينما تعمل المخمدات على إحداث خمود الاهتزازات.

نندرج السيارة بنواص مرن رأسى محمد كما

يوضح الشكل 2 ، وهو عبارة عن جسم صلب (S) ،

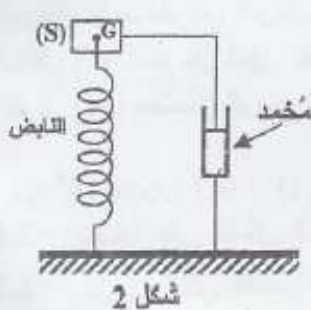
كتلته تساوي كتلة السيارة $M = 1353 \text{ kg}$

و مركز قصوره G ، مثبت عند الطرف العلوي لنابض

رأسى ، صلابته $K = 6.10^5 \text{ N.m}^{-1}$ و لغاته غير

متصلة و كتلته مهملة .

يطبق المحمد على الجسم (S) المرتبط به قوة احتكاك مائع أثناء التذبذبات.



شكل 2

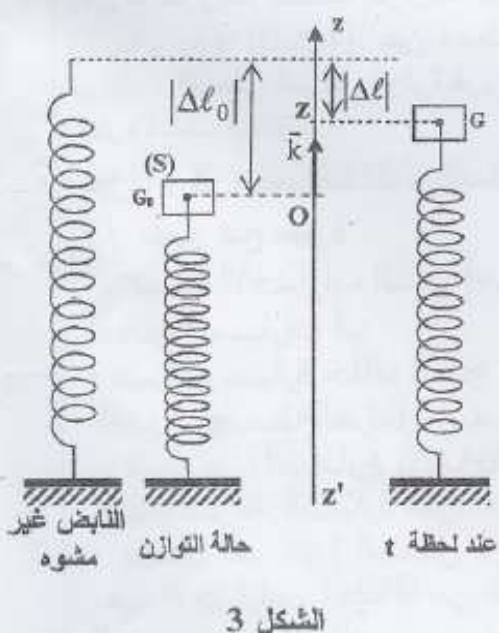
1- الدراسة الطافية للمتنبب (الجسم (S) ؛ النابض) في غاب الخمود .

نعتبر أن النواص المرن الرأسى (الجسم (S) + النابض) بدون مُخميد 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, \vec{k}) الموجه نحو الأعلى ، حيث يكون النابض مضغوطاً بالقدر $|\Delta\ell_0|$.

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

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



شكل 3

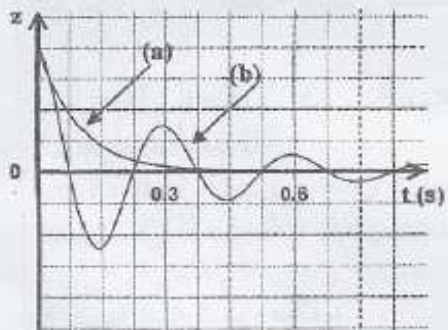
- 1.1- أوجد عند التوازن العلاقة بين $|\Delta\ell_0|$ و M و K و g سدة القالبة. 0,25
- 1.2- بين أن تعبير طاقة الوضع المرنة للمتذبذب يكتب : $E_{pe} = \frac{1}{2}K(\Delta\ell_0)^2 - z^2$ 0,5
- 1.3- الطاقة الميكانيكية E_m للمتذبذب هي مجموع طاقة الوضع القالبة وطاقة الوضع المرنة والطاقة الحركية للمتذبذب.
- أ- عبر عن الطاقة الميكانيكية للمتذبذب بدلالة M و z و K و $|\Delta\ell_0|$. 0,75
- ب- استنتج المعادلة التفاضلية لحركة مركز القصور G للجسم (S). 0,5
- 2- الدراسة الطافية للمتذبذب بوجود الخمود

يخضع الجسم (S)، في هذه الحالة ، إلى قوة الاحتكاك العائمة المطبقة من طرف المحمد تعبيراً عنها $\vec{f} = -h \cdot \frac{dz}{dt}$ حيث h 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 :

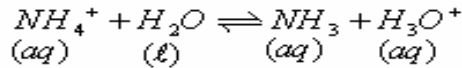
$$M \cdot \frac{d^2z}{dt^2} + h \cdot \frac{dz}{dt} + K \cdot z = 0$$

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



الشكل 4

2.2- تعطى الوثيقة (شكل 4) المحنتين (a) و (b) المعندين لتغيرات الأنسوب z بدلالة الزمن لمركز قصور جسمين (S_1) و (S_2) لمتذبذبين منسذجين لسيارتين (1) و (2) من نفس النوع و تختلفان فقط من حيث جودة المخمدات بحيث $h_1 > h_2$ مع h_1 و h_2 معالماً الخمود المواقفان ، تبعاً ، للسيارتين (1) و (2). عين السيارة التي توفر سلامة أكثر للسائق مع تحديد المحنى الموفق لها . علل الجواب . 0,75



1-2- جدول تقدم التفاعل:

NH_4^+	$+ H_2O \rightleftharpoons$	NH_3	$+ H_3O^+$
CV_s	<i>excès</i>	0	0
$CV_s - x_f$...	x_f	x_f

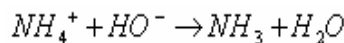
1-3- ثابتة الحمضية للمزدوجة : NH_4^+ / NH_3

$$K_A = \frac{[NH_3] \cdot [H_3O^+]}{[NH_4^+]} = \frac{[H_3O^+]^2}{[NH_4^+]} = \frac{(10^{-pH})^2}{\frac{CV_S - x_f}{V_S}}$$

$$= \frac{(10^{-pH})^2}{C - [H_3O^+]} = \frac{10^{-2pH}}{C - 10^{-pH}} = \frac{10^{-10,6}}{4 \cdot 10^{-2} - 10^{-5,3}} = 6,28 \cdot 10^{-10}$$

$$pK_A = -\log K_A = -\log(6,28 \cdot 10^{-10}) = 9,2$$

٢-١-٢- معادلة تفاعل المعايرة :



٢-٢-من خلال علاقة التكافؤ :

$$C_A = \frac{C_B V_{BE}}{V_A} = \frac{0,2.(22.10^{-3})}{20.10^{-3}} = 0,22 mol / L$$

كمية المادة ($n = C \cdot V = 0,22 \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot 0,250 \text{ L} = 0,055 \text{ mol}$) **الموجودة في العينة المدروسة** : $n(NH_4NO_3)$

$m = M \cdot n = 80g / mol \cdot 0,55mol = 4,4g$ كتلة NH_4NO_3 الموجودة في العينة المدروسة :
لنبح عن كتلة الأزوت الموجودة في هذه العينة :

كل مول من NH_4NO_3 يوجد بها 28g من الأزوت N.

ـ 80g من نترات الأمونيوم → 28g من الازوت.

4,4g من نترات الأمونيوم → x من الأزوت.

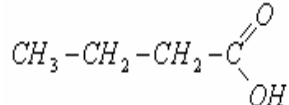
$$x = 1,54g$$

ومنه فإن النسبة المئوية لعنصر الأزوت في المنتوج هي : $X = \frac{1,54}{5,7} = 0,27 = 27\%$

الجزء الثاني :
١-١) ممذكرة تفاصيل الأستاذة مهدود بطيء ولاحدار

الجزء الثاني :

A-2) الصيغة النصف منشورة للحمض الكربوكسيلي



الصيغة النصف منشورة للكحول B



أ- جدول التقدم : (2)

حمض	+	كحول	\rightleftharpoons	استر	+	ماء
0,3		0,3		0		0
$0,3-x_f$		$0,3-x_f$		x_f		x_f

كتلة الاستر الناتج : $M(C_6H_{12}O_2) = 116g/mol$ وكتلته المولية $m = 23,2g$ ولدينا :

$$x_f = \frac{m}{M} = \frac{23,2g}{116g \cdot mol^{-1}} = 0,2mol$$

ويصبح جدول التقدم عند نهاية التفاعل كما يلى :

حمض	+	كحول	\rightleftharpoons	استر	+	ماء
0,3		0,3		0		0
0,1		0,1		0,2		0,2

$$k = \frac{[ester].[eau]}{[acide].[alcool]} = \frac{\left(\frac{0,2}{V}\right)^2}{\left(\frac{0,1}{V}\right)^2} = \frac{0,2^2}{0,1^2} = 4$$

ثابتة التوازن :

بـ- مردود التفاعل :

$$r = \frac{x_f}{x_{\max}} = \frac{0,2}{0,3} \approx 0,67 = 67\%$$

$$x_f = \tau x_{\max} = 0,80.(0,3) = 0,24\text{mol}$$

حمض	+	كحول	\rightleftharpoons	استر	+	ماء
n		0,3		0		0
n - 0,24		0,06		0,24		0,24

يُمْكِنُ أَنْ درجة الحرارة لم تتغير فـان ثابتة التوازن تحتفظ بنفس القيمة

$$k = \frac{[ester].[eau]}{[acide].[alcool]} = \frac{\left(\frac{0,24}{V}\right)^2}{\left(\frac{n-0,24}{V}\right) \cdot \left(\frac{0,06}{V}\right)} = \frac{0,24^2}{(n-0,4)0,06} = 4$$

$$0,24^2 = 4.(0,06).(n - 0,24)$$

$$0,0576 = 0,24n - 0,0576$$

$$0,1152 = 0,24n$$

$$n = 0,48\text{mol}$$

00 - Är det allt sättet att

فیزیاء ۱

-1

١-١- الموجة الميكانيكية المتولدة هي تتبع مستمر ، لا ينقطع ، لإشارات ميكانيكية ، ناتج عن اضطراب مُصان ومستمر لمنبع الموجات.

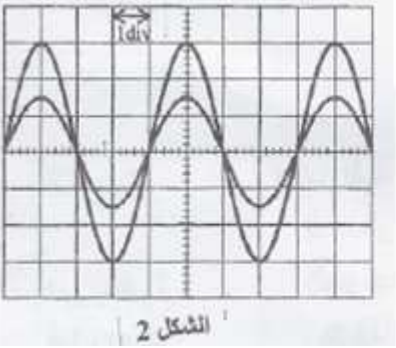
2-1- بالنسبة للموجة المستعرضة يكون اتجاه التشویه عموديا على اتجاه الانتشار ، بينما بالنسبة للموجة الطولية يكون اتجاه التشویه على استقامة واحدة مع اتجاه الانتشار.

طول الموجة λ . هي المسافة التي تقطعها الموجة خلال مدة زمنية تساوي دور حركة المنبع .

-1- أ-

$$\lambda = v T = \frac{v}{N} \quad \text{بـ}$$

ج- من خلال الشكل 2 لدينا :



الشكل 2

الحساسية الأفقية لرسم التنبذ مضبوطة على $5 \mu\text{s}/\text{div}$

$$T = 4 \text{div} \cdot 50 \mu\text{s}/\text{div} = 20 \mu\text{s} = 20 \cdot 10^{-6} \text{s} \quad \text{الدور :}$$

$$N = \frac{1}{T} = \frac{1}{20 \cdot 10^{-6} \text{s}} = 5 \cdot 10^4 \text{Hz} \quad \text{اذن التردد :}$$

سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء: $v_e = \lambda \cdot N = 3 \cdot 10^{-2} \text{m} \cdot 5 \cdot 10^4 \text{Hz} = 1500 \text{m/s}$

3-1-أ- بتغيير وسط الانتشار تتغير سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية الشيء الذي ينتج عنه تغير طول الموجة وبذلك تصبح الموجتان غير متافقتين في الطور .

بـ في الهواء يصبح طول الموجة فوق الصوتية : $\lambda = \frac{v_a}{N} = \frac{340 \text{m.s}^{-1}}{5 \cdot 10^4 \text{Hz}} = 0,68 \cdot 10^{-2} \text{m} = 0,68 \text{cm}$

نعلم انه بالنسبة لمسافة بين الميكروفونين متساوية : $k \lambda$ (عدد صحيح) نحصل على التوافق في الطور . ويتحقق ذلك بالنسبة للمسافات :

λ	2λ	3λ	4λ	5λ	...
$0,68 \text{m}$	$1,36 \text{m}$	$2,04 \text{m}$	$2,72 \text{m}$	$3,4 \text{m}$

وبذلك يتضح أنه بالنسبة لمسافة بين الميكروفونين $d = 3 \text{cm}$ لا يتحقق التوافق في الطور . و المسافة الدنوية التي يجب أن نبعد بها R_2 للحصول على توافق في الطور هي : $d' = 3,4 - 3 = 0,4 \text{cm}$

$$e = \frac{(t_2 - t_1)}{2} v_m = \frac{10^{-6} \text{s}}{2} \cdot 10^4 \text{m.s}^{-1} = 0,5 \cdot 10^{-2} \text{m} = 0,5 \text{cm} \quad \text{-2}$$

القطر الداخلي للأتبوب: (2-2)

$$D = \frac{(t_3 - t_2)}{2} v_a = \frac{250 \cdot 10^{-6} \text{s}}{2} \cdot 340 \text{m.s}^{-1} = 4,25 \cdot 10^{-2} \text{m} = 4,25 \text{cm}$$

فزياء 2 الكهرباء

(1-1) بتطبيق قانون تجميع التوترات ، لدينا :

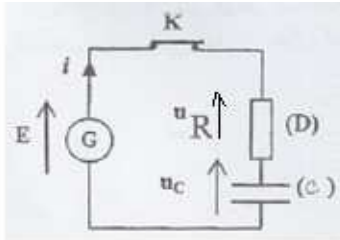
$$u_R + u_c = E$$

$$R i + u_c = E$$

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(cu_c)}{dt} = c \frac{du_c}{dt}$$

$$R c \cdot \frac{du_c}{dt} + u_c = E \quad \Leftarrow$$

$$\tau \cdot \frac{du_c}{dt} + u_c = E \quad \Leftarrow \quad \tau = R c$$



$$1-1 \text{ بما أن الحل يكتب كما يلي: } \frac{du_c}{dt} = A e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{فإن:} \quad u_c = A (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$A = E \iff \tau \frac{A}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} + A - A e^{-\frac{t}{\tau}} = E \quad \text{فتصبح:} \quad \tau \frac{du_c}{dt} + u_c = E$$

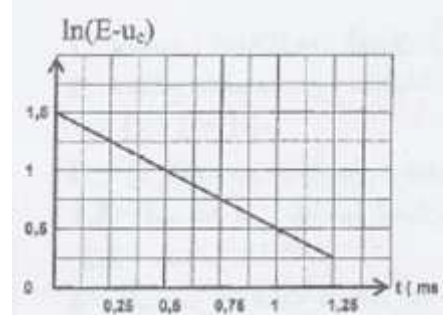
$$\text{وبذلك يصبح الحل كما يلي: } u_c = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$\frac{E - u_c}{E} = e^{-\frac{t}{\tau}} \iff E - u_c = E - E + E e^{-\frac{t}{\tau}} = E e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{ومنه:}$$

$$\ln(E - u_c) - \ln E = -\frac{t}{\tau} \iff \ln \frac{E - u_c}{E} = -\frac{t}{\tau} \iff \ln \frac{E - u_c}{E} = \ln e^{-\frac{t}{\tau}} \iff \ln(E - u_c) = -\frac{t}{\tau} + \ln E \quad \text{أي:}$$

***** \leftarrow المنحنى الممثل للتغيرات $\ln(E - u_c)$ بدلالة الزمن دالة تاليفية، \leftarrow 1-3

$$\cdot -\frac{1}{\tau} \quad \text{معاملها الموجة:}$$



$$E = e^{1.5} = 4,48V \quad \leftarrow \quad \ln E = 1,5 \quad \text{مبيانا:}$$

$$k = -\frac{1}{\tau} = \frac{\Delta \ln(E - u_c)}{\Delta t} = \frac{1,5 - 0,5}{(0 - 1)ms} = \frac{1}{-1ms} = -1(ms)^{-1}$$

$$\tau = 1ms$$

$$1-4 \text{ عند اللحظة: } t = \tau \quad \text{لدينا:}$$

$$u_c = E (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = E (1 - e^{-1}) \approx 0,63E$$

$$\frac{E_e}{E_{e_{\max}}} = \frac{\frac{1}{2} c u_c^2}{\frac{1}{2} c E^2} = \frac{u_c^2}{E^2} = \frac{(0,63E)^2}{E^2} = 0,63^2 \approx 0,40 = 40\%$$

***** $1-5$ نعلم أنه عكس تجميع الموصلات الأولية تركيب المكثفات على التوازي يستعمل لتضخيم السعة وعلى التوالى لتخفيض السعة.
المكثف الذي يجب تركيبه مع المكثف السابق لكي تأخذ ثابتة الزمن القيمة $\tau' = \frac{\tau}{3}$ أي سعة المكثف المكافىء: $c' = \frac{c}{3}$ انخفضت.
ومنه نستنتج أن المكثفين على التوالى.

$$\text{لتكن } c' \text{ سعة المكثف الذي يجب تركيبه على التوازي مع المكثف } c \text{ للحصول على مكثف مكافىء} \frac{c}{3}.$$

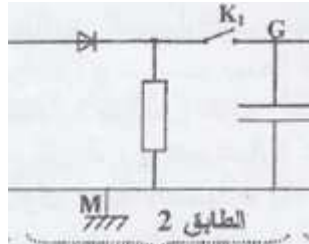
$$c_e = \frac{c}{3} \quad c' = c$$

$$-\|-\equiv-\|-\|-$$

$$c' = \frac{c}{2} \iff \frac{1}{c'} = \frac{3}{c} - \frac{1}{c} = \frac{2}{c} \iff \frac{1}{c'} + \frac{1}{c} = \frac{3}{c} \iff \frac{1}{c'} + \frac{1}{c} = \frac{1}{c_e}$$

$$c' = \frac{\tau}{2R} = \frac{10^{-3}s}{2 \cdot (100\Omega)} = 5 \cdot 10^{-6} F = 5 \mu F \quad \text{ومنه:} \quad c = \frac{\tau}{R} \quad \leftarrow \quad \tau = RC$$

(2-1) الطابق الثاني هو الموافق لدارة كاشف الغلاف .



(2-2)

للحصول على كشف غلاف جيد ينبغي أن تتحقق ثابتة الزمن لثاني القطب : RC المترادفة التالية:

T_s : دور الموجة الحاملة .

$$T_p \leq \tau \leq T_s$$

لدينا : $\tau = 1ms$

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

$$T_p = 2 \cdot 10^{-4} s = 0,2ms < \tau$$

$$f_p = 5 \cdot 10^3 Hz \Leftrightarrow$$

$$2\pi f_p = 10^4 \cdot \pi$$

$$T_s = 2 \cdot 10^{-3} s = 2ms > \tau$$

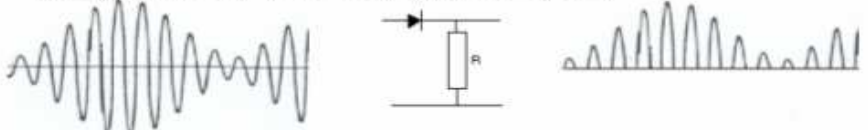
$$f_s = 5 \cdot 10^2 Hz \Leftrightarrow$$

$$2\pi f_s = 10^3 \cdot \pi$$

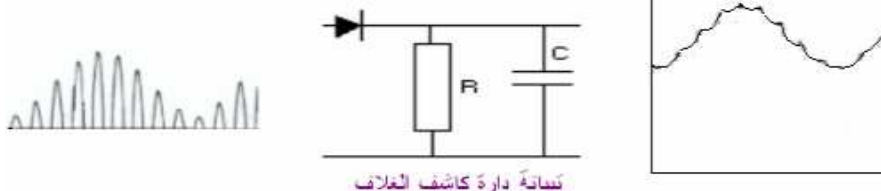
إذن الشرط : $T_p \leq \tau \leq T_s$ يمكن من الحصول على كشف غلاف جيد.

3-2- نعلم ان مراحل إزالة التضمين هي :

* في المرحلة الأولى : التسامم الثنائي يزيل القيم السالبة (التقويم) - redressement .

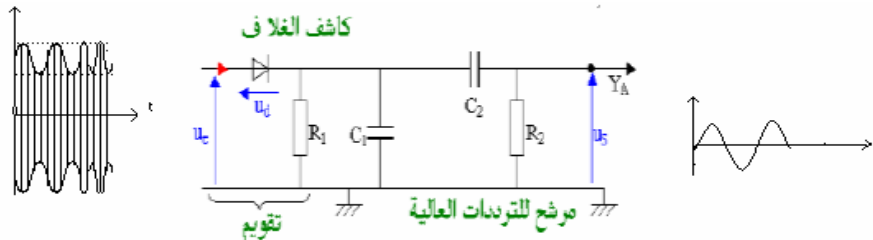


* في المرحلة الثانية: الجزء المتبقى من الحاملة ، تتم إزالته باستعمال كاشف الغلاف .

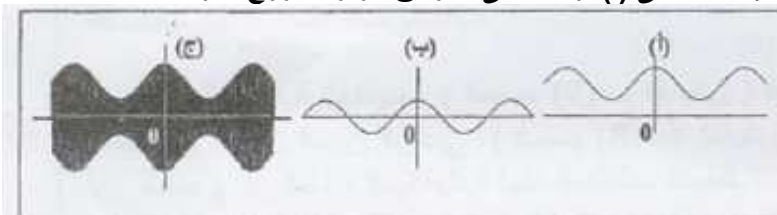


* في المرحلة الأخيرة:

بعد إزالة التضمين يجب حذف المركبة المستمرة للتوتر U_o ، من أجل ذلك نستعمل مرشحاً للترددات العالية ، بحيث يقوم المكثف C_2 بإزالة المركبة المستمرة للتوتر .



إذن المنحنى (أ) هو المنحنى الموافق للتوتر الخروج لدارة كاشف الغلاف.



فيزياء 3 الميكانيك:

(1-1) عند التوازن يخضع الجسم S للقوى التالية:

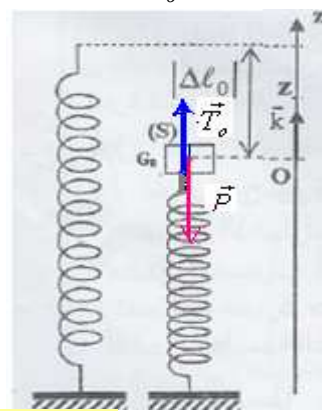
\vec{P} : وزن الجسم.

$T_o = k \cdot |\Delta \ell_o|$ شدتها : \vec{T}_o : القوة المقرنة بتوتر النابض عند التوازن .

$$\vec{\Sigma F} = \vec{0} :$$

شرط التوازن

$$\vec{P} + \vec{T}_o = \vec{0}$$



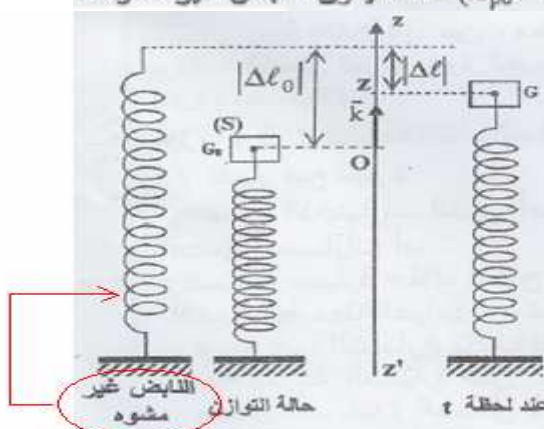
وهو شرط التوازن .

$$-mg + k |\Delta\ell_0| = 0 \quad \text{أي: } -P + T_o = 0 \quad \text{بالإسقاط على } oz$$

2-1) خلال التذبذب إطالة النابض : $\Delta\ell = |\Delta\ell_0| - z$ قيمة جبرية (إذا كان النابض مكبسا تكون قيمة z سالبة وإذا كان مطلا تكون موجبة) .

$$E_{pe} = \frac{1}{2} K \Delta\ell^2 = \frac{1}{2} k (|\Delta\ell_0| - z)^2 + k$$

وبذلك تكون طاقة الوضع المرنة : $E_{pe} = 0$ عندما يكون النابض غير مشوه .



$$\text{أي: } z = |\Delta\ell_0| \quad \text{عند } E_{pe} = 0 \quad \text{بالتعويض:}$$

$$0 = \frac{1}{2} k (|\Delta\ell_0| - |\Delta\ell_0|)^2 + k$$

$$0 = 0 + k$$

$$k = 0$$

$$E_{pe} = \frac{1}{2} k (|\Delta\ell_0| - z)^2$$

3-1) أ) الطاقة الميكانيكية للمجموعة هي طاقة الوضع الثقالية وطاقة الوضع المرنة والطاقة الحرارية للتذبذب.

$$E_m = E_C + E_{pe} + E_{p_r}$$

$$= \frac{1}{2} M \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} k (|\Delta\ell_0| - z)^2 + mgz$$

$$= \frac{1}{2} M \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} k |\Delta\ell_0|^2 - k |\Delta\ell_0| z + \frac{1}{2} kz^2 + mgz$$

من خلال شرط التوازن لدينا : $mg = k |\Delta\ell_0| z$

$$E_m = \frac{1}{2} M \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} k |\Delta\ell_0|^2 - k |\Delta\ell_0| z + \frac{1}{2} kz^2 + k |\Delta\ell_0| z$$

$$E_m = \frac{1}{2} M \left(\frac{dz}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} k |\Delta\ell_0|^2 + \frac{1}{2} kz^2$$

ب) في غياب الخمود تحفظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة .

$$\frac{dE_m}{dt} = \frac{1}{2} M \cdot (2\ddot{z}) + 0 + \frac{1}{2} k (2z) = 0$$

$$M \cdot \ddot{z} + kz = 0$$

وهي المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور الجسم .

$$\ddot{z} + \frac{k}{M} z = 0$$

في هذه الحالة لا تحفظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة .

2) الدراسة الطافية بوجود الاحتakan:

(1) $\frac{dE_m}{dt} = \frac{1}{2} M \cdot (2\ddot{z}) + 0 + \frac{1}{2} k (2z) = z \left(M \ddot{z} + kz \right)$

ومن خلال المعادلة التفاضلية :

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

$$M \ddot{z} + kz = -h \cdot \dot{z}$$

$$\frac{dE_m}{dt} = -h \cdot \dot{z}^2$$

إذن (1) تصبح :

الطاقة الميكانيكية للمجموعة تناقصية وذلك ناتج عن وجود الاحتakan.

\Leftarrow

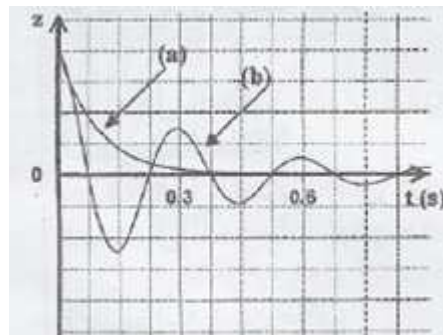
$$\frac{dE_m}{dt} < 0$$

بالنسبة ل: h_2 الخمود قوي وهو يوافق المنحنى (a) مدة الكبح حوالي 0,4s

$h_2 > h_1$

و بالنسبة ل: h_1 الخمود ضعيف وهو يوافق المنحنى (b) مدة الكبح أكبر 1s .

السيارة التي توفر سلامة أكثر للسائق هي السيارة 2 والمنحنى الموافق لها هو (a) .



خط سعيد للجميع .

SBIRO ABDELKRIM lycée agricole +lycée abdellah cheffchaouni

Oulad-Taima région d'agadir Maroc

Mail :sbiabdou@yahoo.fr

Msen :sbiabdou@hotmail.fr

pour toute observation contactez moi