



الصفحة
1
8



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2010
الموضوع

7	المعامل:	NS30 AS	الفيزياء والكيمياء	المادة:
4	مدة الاجاز:		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (أ) أو المسار :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

يتضمن الموضوع أربعة تمارين:
تمرين في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء

(5,25 نقطه) (1,75 نقطه)	- دراسة حلماء إستر - تصنيع إستر	الكيمياء
(1,75 نقطه)	فيزياء 1
(5,5 نقطه)	فيزياء 2
(2,75 نقطه) (3 نقطه)	- السقوط الرأسى لجسم صلب - تغيير الشروط البدنية لحركة متنبب غير ممد	فيزياء 3

كيمياء : (7 نقط)

الجزء الأول (5,25 نقطة) : دراسة حلـمة إسـتر
مرـكـبـان عـضـوبـان (A) إـيـثـانـوـاتـ 3ـ مـتـيلـ بوـتـيلـ وـ (B) بوـتـانـوـاتـ البرـوبـيلـ لـهـما نـفـسـ الصـيـغـةـ الإـجـمـالـيـةـ $C_7H_{14}O_2$
وـ يـشـتـرـكـانـ فـيـ نـفـسـ المـجـمـوـعـةـ المـمـيـزـةـ ،ـ لـكـنـ لـهـماـ نـفـسـ الصـيـغـةـ نـصـفـ المـنـشـورـةـ .

الصيغة نصف المشورة للمركب (B)	الصيغة نصف المشورة للمركب (A)
$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ \\ CH_2 - C - O - CH_2 - CH_2 - CH_3 \\ \quad \backslash \\ H_3C \quad CH_2 \end{array}$	$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ \\ CH_3 - C - O - CH_2 - CH_2 - CH - CH_3 \\ \quad \backslash \\ H_3C \quad CH_2 \end{array}$

يـتمـيزـ المـرـكـبـ (A)ـ بـمـذـاقـ وـ عـطـرـ المـوزـ وـ يـسـتـعـمـلـ كـمـرـكـبـ إـضـافـيـ فـيـ صـنـاعـةـ الـمـوـادـ الـغـذـائـيـةـ ،ـ أـمـاـ
الـمـرـكـبـ (B)ـ فـيـسـتـعـمـلـ فـيـ صـنـاعـةـ الـعـطـورـ .
معـطـيـاتـ :

الكتـلـ الـمـوـلـيـةـ الـجـزـئـيـةـ : $M(H_2O) = 18,0 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(A) = M(B) = 130 \text{ g.mol}^{-1}$
الكتـلةـ الـحـجمـيـةـ لـلـمـاءـ : $\rho(H_2O) = 1,00 \text{ g.mL}^{-1}$ ، الكـتـلةـ الـحـجمـيـةـ لـلـمـرـكـبـ (A)ـ :
ثـابـتـةـ الـحـمـضـيـةـ لـلـمـذـوـجـةـ CH_3COOH/CH_3COO^- عند 25°C : $K_A = 1,80 \cdot 10^{-5}$;
الـجـدـاءـ الـأـيـوـنـيـ لـلـمـاءـ عند 25°C : $K_e = 1,00 \cdot 10^{-14}$.

I / المجموعة المميزة :

0,25

1. ما هي المجموعة المميزة المشتركة بين المركبين (A) و (B) ؟

0,5

2. أعط الصيغة نصف المشورة للحمض والكحول اللذين يمكن من تصنيع المركب (A).
II / دراسة حلـمةـ المـرـكـبـ (A)ـ .

تنـبـ لـ 30,0mLـ مـثـيلـ بوـتـيلـ فـيـ حـجـمـ مـنـ الـمـاءـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ خـلـيـطـ تـقـاعـيـ حـجـمـهـ 100 mLـ .
نوـزـعـ 50,0 mLـ مـنـ الـخـلـيـطـ التـقـاعـيـ بـالـتسـاوـيـ عـلـىـ 10 كـؤـوسـ ،ـ حـيـثـ يـحـتـويـ كـلـ كـأسـ عـلـىـ 5,00 mLـ مـنـ
الـخـلـيـطـ التـقـاعـيـ ،ـ وـ نـحـقـقـ بـ 50,0 mLـ مـنـ هـذـاـ خـلـيـطـ فـيـ حـوـجـلـةـ .

عـنـدـ الـلحـظـةـ $t = 0$ ـ ،ـ نـضـعـ جـمـيعـ الـكـؤـوسـ وـ الـحـوـجـلـةـ فـيـ حـمـامـ مـرـيمـ درـجـةـ حرـارـتـهـ ثـابـتـةـ θ ـ .

عـنـدـ لـحـظـةـ t ـ ،ـ نـخـرـجـ كـأسـاـ مـنـ حـمـامـ مـرـيمـ وـ نـضـعـهـ فـيـ

مـاءـ مـثـلـ جـ ،ـ ثـمـ نـعـاـيـرـ كـمـيـةـ المـادـةـ n ـ لـلـحـمـضـ الـمـتـكـونـ

بـوـلـاسـطـةـ مـحـلـولـ مـائـيـ لـهـيدـرـوكـسـيدـ الصـوـدـيـوـمـ تـرـكـيـزـ C_B ـ .

نـتـجـزـ هـذـهـ الـمـعـاـيـرـ بـوـجـودـ كـاـشـفـ مـلـونـ مـلـامـ .

نـعـدـ الـمـعـاـيـرـ نـفـسـهاـ بـالـنـسـبـةـ لـبـاـقـيـ الـكـؤـوسـ فـيـ لـحـظـاتـ مـخـلـفةـ .

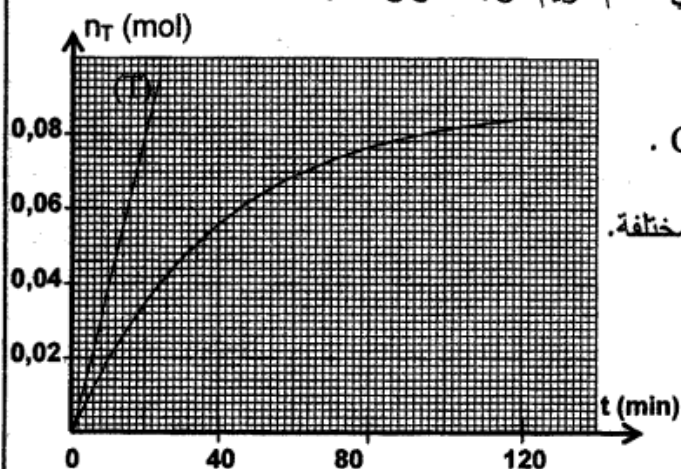
نـرـمـزـ بـ V_{BE} ـ لـحـمـلـوـلـ هـيدـرـوكـسـيدـ الصـوـدـيـوـمـ

الـمـضـافـ عـنـدـ التـكـافـ .

نـمـكـنـ نـتـائـجـ هـذـهـ الـمـعـاـيـرـ مـنـ اـسـتـنـاطـ مـنـحنـىـ تـطـورـ

كـمـيـةـ المـادـةـ n_T ـ لـلـحـمـضـ الـمـتـكـونـ فـيـ الـحـوـجـلـةـ بـدـلـالـةـ

الـزـمـنـ (t)ـ : $n_T = f(t)$ ـ ،ـ الشـكـلـ (1)ـ .



شكل 1

1. تفاعل المعايرة :

1.1. اكتب معادلة تفاعل المعايرة . 0,25

1.2. عُبر عن ثابتة التوازن K المقرونة بمعادلة تفاعل المعايرة بدلالة ثابتة الحمضية K_A للمزدوجة $\text{CH}_3\text{COOH}/\text{CH}_3\text{COO}^-$ و الثابتة K_e . احسب قيمة K . 0,75

1.3. نعتبر أن تفاعل المعايرة كلي . 0,5

عبر عن كمية المادة n للحمض الموجود في الكأس عند اللحظة t بدلالة C_B و V_{BE} استنتاج ، بدلالة C_B و V_{BE} ، كمية المادة n_T للحمض المنتكون في الحوجلة عند نفس اللحظة t و نفس درجة الحرارة θ .

2- تفاعل الحلماة :

2.1. اذكر مميزات تفاعل الحلماة . 0,25

2.2. احسب كميتى المادة $n(A)$ و $n(\text{H}_2\text{O})$ للمركب (A) و للماء في الحوجلة قبل بداية التفاعل . 1

2.3. استنتاج، عند التوازن، قيمة نسبة التقدم النهائي α لتفاعل الحلماة . 0,75

2.4. يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى $n_T = f(t)$ عند اللحظة $t = 0$ (الشكل 1) .
حدد قيمة السرعة الحجمية لتفاعل الحاصل في الحوجلة عند $t = 0$. 0,5

2.5. فسر كيف تتطور السرعة الحجمية لتفاعل خلال الزمن .
ما العامل الحركي المسؤول عن هذا التطور؟ 0,5

الجزء الثاني (1,75 نقطة) : تصنيع إستر

لمقارنة تأثير كل من حمض البوتانويك و أندريد البوتانويك على البروبان -1- أول ،
نجز تصنيعين باستعمال الجهاز الممثل في الشكل (2).

• التصنيع الأول : ندخل في الحوجلة كمية المادة n من البروبان -1- أول وكمية
وافرة من حمض البوتانويك ؛

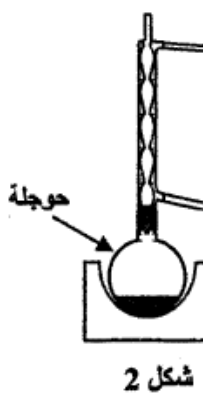
• التصنيع الثاني : ندخل في الحوجلة نفس كمية المادة n من البروبان -1- أول
وكمية وافرة من أندريد البوتانويك ؛

يمثل المنحنيان التجريبيان (1) و (2)، تبعاً، تطور
تفاعل خلال التصنيع الأول وتطور تقدم التفاعل
خلال التصنيع الثاني، الشكل (3).

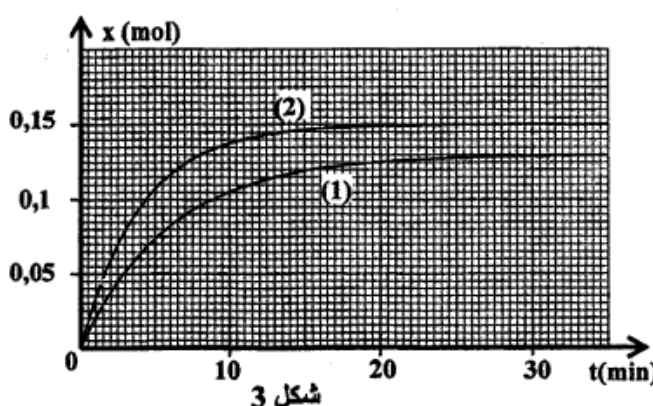
1- أعط اسم الجهاز المستعمل و علل اختياره . 0,5

2- باستعمال الصيغ نصف المنشورة، اكتب
معادلة التفاعل الحاصل خلال التصنيع الثاني.

3- حدد، انطلاقاً من المنحنيين التجريبيين
(1) و (2)، قيمة مردود التصنيع الأول . 0,75



شكل 2



شكل 3

فيزياء 1 : (1,75 نقطة) تاريخ التربسات البحرية

يستعمل الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ لتاريخ المرجان و التربسات البحرية لأن تركيز الثوريوم على سطح الترسب الموجود في تماس مع ماء البحر يبقى ثابتاً و يتناقض حسب العمق داخل الترسب .

1- يعطي الأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ المذاب في ماء البحر ذرات الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ مع انبعاث x دقائق α و y دقائق β .

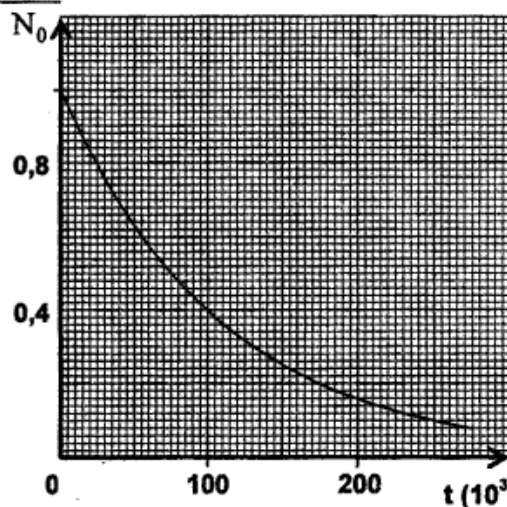
1.1- اكتب معادلة هذا التحول النووي محدداً قيمة كل من x و y .

1.2- نرمز لثابتة النشاط الإشعاعي للثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ بـ λ و لثابتة النشاط الإشعاعي للأورانيوم $^{238}_{92}\text{U}$ بـ λ' .

بين أن النسبة $\frac{N(^{230}\text{Th})}{N(^{238}\text{U})}$ تكون ثابتة عندما يصبح لعينة الأورانيوم 238 و عينة الثوريوم 230 نفس النشاط الإشعاعي ، حيث $(N(^{230}\text{Th}) / N(^{238}\text{U}))$ عدد نوى الثوريوم 230 عند لحظة t و $(N(^{238}\text{U}) / N(^{230}\text{Th}))$ عدد نوى الأورانيوم عند نفس اللحظة t .

2- تتولد عن نفخت نواة الثوريوم $^{230}_{90}\text{Th}$ نواة الراديوم $^{226}_{88}\text{Ra}$ اكتبه معادلة هذا التفاعل النووي محدداً طبيعة الإشعاع المنبعث .

3- نسمى $N(t)$ عدد نوى الثوريوم 230 الموجود في عينة من المرجان عند لحظة t و نسمى N_0 عدد هذه النوى عند $t = 0$.



يمثل المبيان جانبه تطور النسبة $\frac{N(t)}{N_0}$ بدلالة الزمن t .

اعتماداً على المبيان ، تتحقق أن عمر النصف

للثوريوم ^{230}Th هو $t_{1/2} = 7,5 \cdot 10^4$ ans .

4- يستعمل المبيان جانبه لتاريخ عينة من ترسب بحري.

أخذت ، من قعر المحيط ، عينة لها شكل أسطوانة ارتفاعها h . بين تحليل جزء ، كتلته m ، أخذ من القاعدة العليا لهذه

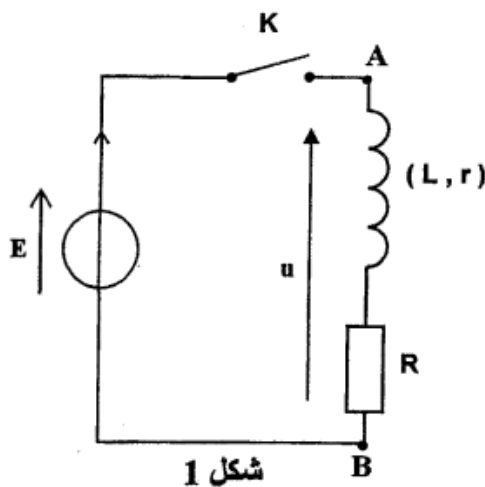
العينة أنه يحتوي على كتلة $m_s = 20 \mu\text{g}$ من الثوريوم 230

وبين تحليل جزء له نفس الكتلة m ، أخذ من القاعدة السفلية للعينة ذاتها ، أنه يحتوي فقط على كتلة $m_p = 1,2 \mu\text{g}$ من الثوريوم 230 .

نأخذ أصل التواريخ $t = 0$ حيث تكون كتلة الثوريوم 230 هي $m_0 = m_s$ هي أوجد ، بالسنة ، عمر الجزء المأخوذ من القاعدة السفلية للعينة .

فيزياء 2 : (5,5 نقطة) دراسة النظام الانتقالى في وشيعة وفي مكثف .

يمكن الحصول على تذبذبات كهربائية حرجة غير مخمدة ، بتركيب على التوالي ، مكثف و وشيعة معامل تحريرضاها L و مقاومتها σ ، وإضافة مولد ذي مقاومة سالبة ، يعرض لحظياً الطاقة المبذدة بمفعول جول . يهدف هذا التمرين إلى دراسة النظام الانتقالى الذي يسود في الدارة بين لحظة إغلاق قاطع التيار ولحظة بداية استقرار النظام الدائم سواء بالنسبة للوشيعة أو بالنسبة للمكثف ، كما يتطرق إلى التبادل الطاقي الذي يحدث بين المكثف و الوشيعة أثناء التذبذبات الكهربائية.



١- دراسة النظام الانتقالى في وشيعة نتج الترکيب التجربى الممثل في الشكل (١) ، وذلك لتتبع إقامة التيار الكهربائي في ثانى قطب (AB) مكون من موصل أومي مقاومته R و وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها r . يطبق المولد الكهربائي المثالى توترة ثابتنا $E = 6,0\text{V}$ بين مربطي ثانى القطب (AB) .

١.١- نضبط المقاومة R على القيمة $R=50\Omega$ ، ونغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t=0$.

نسجل بواسطة جهاز ملائم تطور شدة التيار i المار في الدرة بدلالة الزمن t ، فحصل على المنحنى الممثل في الشكل (٢) .

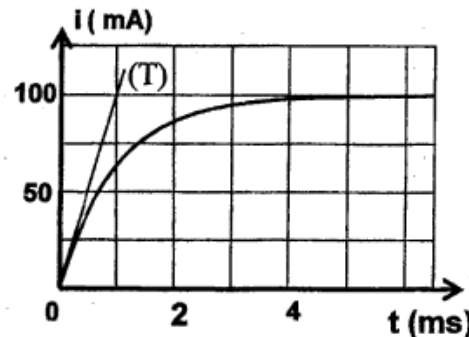
المعامل الموجى للماس (T) للمنحنى $i=f(t)$ عند اللحظة $t=0$ ، هو $a=100\text{A.s}^{-1}$ ، الشكل (٢) .

يعبر عن التوتر u بين مربطي ثانى القطب (AB) بالعلاقة :
$$u = (R + r).i + L \frac{di}{dt}$$

أ- هل يتزايد أو يتناقص المقدار $L \cdot \frac{di}{dt}$ لثناء النظام الانتقالى؟ على جوابك .

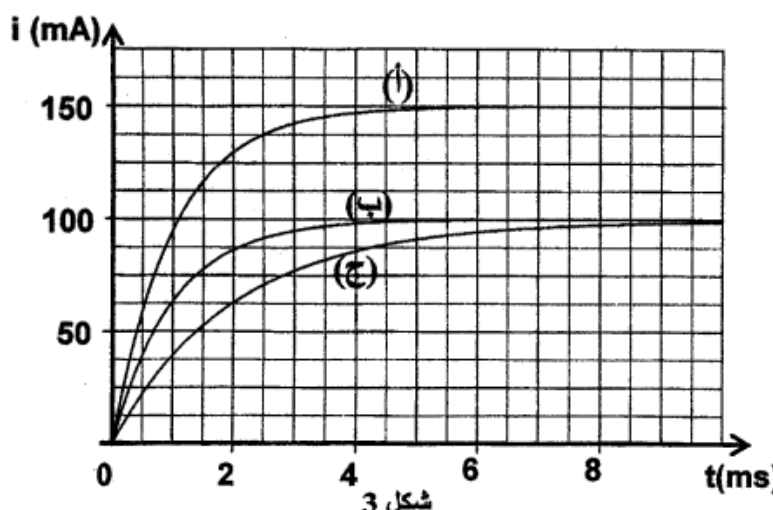
ب- عَبر، عند اللحظة $t=0$ ، عن $\frac{di}{dt}$ بدلالة E و L .
أوجد قيمة L .

ج- احسب قيمة $\frac{di}{dt}$ بالنسبة L : $t > 5\text{ms}$ واستنتج قيمة r .



$(\Omega) \rightarrow r$	$(\Omega) \rightarrow R$	$(\text{H}) \rightarrow L$	الحالات
10	$R_1=50$	$L_1=6,0 \cdot 10^{-2}$	الحالة الأولى
10	$R_2=50$	$L_2=1,2 \cdot 10^{-1}$	الحالة الثانية
10	$R_3=30$	$L_3=4,0 \cdot 10^{-2}$	الحالة الثالثة

١.٢- نستعمل نفس الترکيب التجربى (الشكل ١) ، ونغير في كل حالة قيمة معامل التحریض L للوشيعة وقيمة المقاومة R للموصل الأومي ، كما يبيّن الجدول جانبیه :



يعطى الشكل (٣) المنحنىات (أ) و(ب) و(ج) المحصلة في الحالات الثلاث .

أ- عين، مثلاً جوابك ، المنحنى المافق للحالة الأولى والمنحنى المافق للحالة الثانية .

ب- نضبط المقاومة R_2 على القيمة R'_2 لتكون ثابتة الزمن هي نفسها في الحالتين الثانية والثالثة .

عبر عن R'_2 بدلالة L_2 و L_3 و R_3 و r . احسب R'_2 .

0,5

0,5

0,5

0,75

0,5

2- دراسة النظام الانتقالي في مكثف

نعرض في التركيب الممثل في الشكل (1) الوشيعة بمكثف سعته $C = 20\mu F$ ، غير مشحون بدنيا، ونضبط مقاومة الموصل الأومي على القيمة $R = 50\Omega$.

نغلق قاطع التيار عند اللحظة $t = 0$ ، ونعاين بواسطة جهاز ملائم تطور التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.

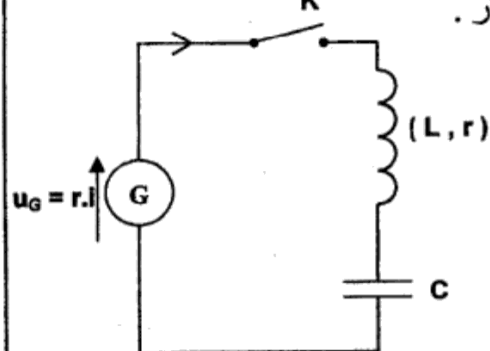
2.1- ارسم تبانية التركيب التجريبي، مبينا عليها تركيب هيكل ومدخل الجهاز والسمهم الممثل للتوتر u_C في الاصطلاح مستقبل.

2.2- أثبت المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر u_C .

2.3- يكتب حل المعادلة التقاضية على الشكل : $u_C = Ae^{-\frac{t}{T_0}} + B$ ، حيث A و B ثابتان و T_0 ثابتة الزمن .
أوجد ، بدلالة برمترات الدارة ، تعبير كل من A و B و T_0 .

2.4- استنتاج ، بدلالة الزمن ، التعبير الحرفي لشدة التيار I المار في الدارة أثناء النظام الانتقالي .

2.5- احسب شدة التيار عند اللحظة $t = 0$ مباشرة بعد إغلاق قاطع التيار .



شكل 4

نغلق قاطع التيار K ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته

$$i = I_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

3.1- بين أن تعبر الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف ، عند لحظة t ، يكتب على الشكل :

$$E_e = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_m^2 \cdot \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

3.2- بين أن الطاقة الكلية E للدارة (LC) تحفظ أثناء التذبذبات و احسب قيمتها .

فيزياء 3: (5,75 نقطة) الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول (2,75 نقطة) : السقوط الرأسى لجسم صلب

يخضع كل جسم صلب مغمور في مائع إلى دافعة أرخميدس ، وإذا كان هذا الجسم في حركة إزاحة داخل المائع فإنه يخضع كذلك إلى قوة احتكاك مائع.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة تطور سرعة كريتين (a) و (b) من الزجاج متجانستين ليس لهما نفس الشعاع، توجدان في حركة إزاحة داخل زيت بسرعة نسبيا صغيرة .

معطيات : الكتلة الحجمية للزجاج : $\rho = 2600 \text{ kg.m}^{-3}$:

الكتلة الحجمية للزيت : $\rho_0 = 970 \text{ kg.m}^{-3}$:

لزوجة الزيت : $\eta = 8,00 \cdot 10^{-2} \text{ N.m}^{-2}.s$:

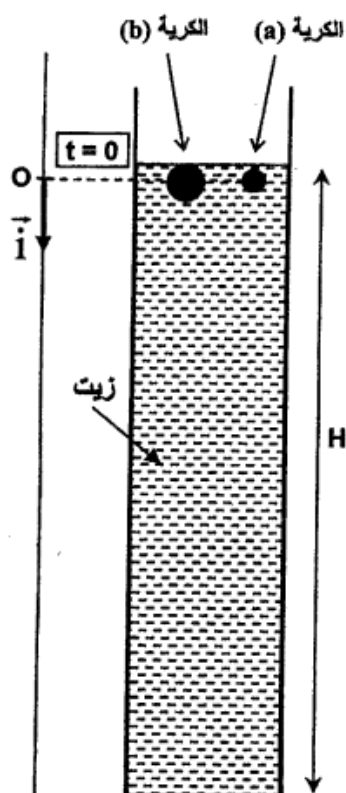
تسارع القالة : $g = 9,81 \text{ m.s}^{-2}$:

تعبر حجم كرية شعاعها r :

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

نحرر ، عند نفس اللحظة $t = 0$ ، الكريتين (a) و (b) عند سطح الزيت الموجود في أنبوب شفاف أسطواني رأسى .

ارتفاع الزيت في الأنبوب هو $H = 1,00 \text{ m}$ ، الشكل (1) .



شكل 1

1- دراسة حركة الكريمة (a) .

ندرس حركة الكريمة (a) في المعلم (O, \vec{i}) المرتبط بالأرض.

تخضع الكريمة أثناء حركتها داخل الزيت إلى :

$$\vec{F} = -\rho_0 \cdot V \cdot g \cdot \vec{i}$$

$$\text{- قوة الاحتكاك المائع } \vec{f} = -6\pi\eta r v \vec{i} \text{ حيث } v \text{ سرعة الكريمة ;}$$

$$\text{- وزنها } \vec{P} = m \cdot g \vec{i}$$

نرمز للزمن المميز لحركة الكريمة (a) بـ τ ; و نعتبر أن سرعة الكريمة تبلغ القيمة الحدية v_e بعد تمام المدة الزمنية τ .

$$1.1- \text{ أثبت المعادلة التقاضية } C = \frac{dv}{dt} + \frac{v}{\tau} \text{ لحركة الكريمة (a)}$$

مع تحديد تعبير الثابتين τ و C . احسب τ ، علما أن $r = 0,25 \text{ cm}$.

$$1.2- \text{ احسب قيمة السرعة الحدية } v_e \text{ للكريمة (a) .}$$

2- دراسة مقارنة لحركتي الكريتين (a) و (b) .

شعاع الكريمة (b) هو $r' = 2r$.

2.1- حدد ، مطلا جوابك ، الكريمة التي تستغرق أطول مدة زمنية لتبلغ سرعتها الحدية .

2.2- خلال النظام الانتقالي تقطع :

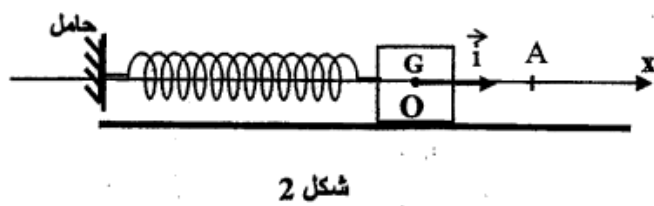
$$\text{- الكريمة (a) المسافة } d_1 = 5,00 \text{ cm :}$$

$$\text{- الكريمة (b) المسافة } d_2 = 80 \text{ cm .}$$

نهمل شعاعي الكريتين τ و τ' أمام ارتفاع الزيت H .

احسب المدة الزمنية الفاصلة بين وصول الكريتين (a) و (b) إلى قعر الأنابيب .

الجزء الثاني (3 نقط) : تغيير الشروط البدئية لحركة متذبذب غير ممدد المجموعة الميكانيكية المتذبذبة هي مجموعة ميكانيكية تنجذب حركة ذهابا وإيابا حول موضع توازنها المستقر .



شكل 2

يتكون نواس من ناقى من جسم صلب (S) كتلته m ، مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K .

الطرف الآخر للنابض مثبت في حامل ثابت كما يبين الشكل (2) .

عند التوازن ، ينطبق مركز القصور G للجسم (S) مع الأصل O لمعلم الفضاء (O, \vec{i}) المرتبط بالأرض . نزير الجسم (S) عن موضع توازنه في المنحى الموجب إلى أن ينطبق مركز قصوره G مع نقطة A تبعد عن O بمسافة d .

نعتبر الحالتين التاليتين :

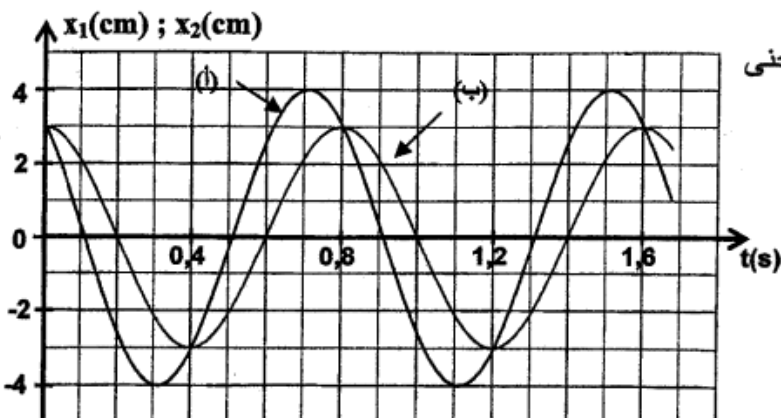
- **الحالة الأولى** : نحرر الجسم (S) عند النقطة A ، بدون سرعة بدئية ، عند لحظة $t = 0$.

- **الحالة الثانية** : نرسل الجسم (S) انطلاقا من النقطة A في المنحى السالب ، بسرعة بدئية v_A ، عند لحظة $t = 0$. في الحالتين ينجذب الجسم (S) حركة تذبذبية حول موضع توازنه O .

-1 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها الأقصول x لمركز القصور G .

-2 أوجد التعبير الحرفي للدور الخاص T_0 للمتنبب ليكون حل المعادلة التفاضلية هو :

$$\cdot \quad x = x_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \phi\right)$$



شكل 3

-3 نحصل ، بواسطة جهاز ملائم ، على منحنى تطور الأقصولين x_1 و x_2 لمركز قصور الجسم (S) ، تباعا ، في الحالتين الأولى والثانية ، كما يبين الشكل (3).

عین ، معلا جوابك ، المنحنى المواافق لحركة المتنبب في الحالة الأولى.

-4 نعتبر المتنبب في الحالة الثانية ، ونرمز لواسع حركته بـ x_{m2} وللطور عند أصل التواريخ بـ ϕ_2 .

-4.1 - حدد من المبيان الممثل في الشكل (3) قيمة المسافة d وقيمة الواسع x_{m2} .

-4.2 - بتطبيق انتظام الطاقة الميكانيكية ، بين أنه يمكن التعبير عن الواسع x_{m2} بالعلاقة :

$$\cdot \quad x_{m2} = \sqrt{\frac{m \cdot v_A^2}{K} + d^2}$$

-4.3 - أوجد تعبير $\tan\phi_2$ بدلالة d و x_{m2} .

PCtaroudant

2010