



الصفحة
1
8



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادلة 2010
الموضوع

7	المعامل:	NS30	الفيزياء والكيمياء	المادة:
4	مدة الإجازة:		شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعب (أ) أو المسلك :

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

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

الفيزياء	فيزياء 1	فيزياء 2	فيزياء 3
- دراسة حلمة إستر - تصنيع إستر		
.....		
.....	تأريخ الترسبات البحريه		
.....	دراسة النظام الانتقالي في وشيعة وفي مكتف	
(5,25 نقطه)			
(1,75 نقطه)		
(1,75 نقطه)		
(5,5 نقطه)			
(2,75 نقطه)		
(3 نقطه)		
		
		
		

كيمياء : (7 نقط)

الجزء الأول (5,25 نقطة): دراسة حلامة إستر

مركبات عضويان (A) إيثانوات-3- مثيل بوتيل و (B) بوتانوات البروبيل لهما نفس الصيغة الإجمالية $C_7H_{14}O_2$ و يشتراكان في نفس المجموعة المميزة ، لكن ليس لهما نفس الصيغة نصف المنشورة .

الصيغة نصف المنشورة للمركب (B)	الصيغة نصف المنشورة للمركب (A)
$ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{CH}_2 \quad \text{C} \quad \text{CH}_2 \\ / \quad \backslash \quad \\ \text{H}_3\text{C} \quad \text{CH}_2 \quad \text{O} \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH}_3 \end{array} $	$ \begin{array}{c} \text{O} \\ \\ \text{C} \quad \text{CH}_3 \\ / \quad \\ \text{H}_3\text{C} \quad \text{O} \quad \text{CH}_2 \quad \text{CH} \\ \quad \quad \\ \quad \quad \text{CH}_3 \end{array} $

يتميز المركب (A) بمذاق و عطر الموز و يستعمل كمركب إضافي في صناعة المواد الغذائية ، أما المركب (B) فيستعمل في صناعة العطور .

معطيات :

الكتل المولية الجزيئية : $M(H_2O) = 18,0 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(A) = M(B) = 130 \text{ g.mol}^{-1}$
 الكثافة الحجمية للماء : $\rho(H_2O) = 1,00 \text{ g.mL}^{-1}$ ، الكثافة الحجمية للمركب (A) : $\rho(A) = 0,870 \text{ g.mL}^{-1}$
 ثابتة الحمضية للمزدوجة CH_3COOH/CH_3COO^- عند 25°C : $K_A = 1,80 \cdot 10^{-5}$.
 الجداء الأيوني للماء عند 25°C : $K_w = 1,00 \cdot 10^{-14}$.

I / المجموعة المميزة :

1. ما هي المجموعة المميزة المشتركة بين المركبين (A) و (B) ؟ 0,25
 2. أعط الصيغة نصف المنشورة للحمض و الكحول اللذين يُمكنان من تصنيع المركب (A) . 0,5

II / دراسة حلامة المركب (A) .

نذيب $30,0 \text{ mL}$ من إيثانوات-3- مثيل بوتيل في حجم من الماء للحصول على خليط تفاعلي حجمه 100 mL . نوزع $50,0 \text{ mL}$ من الخليط التفاعلي بالتساوي على 10 كؤوس ، حيث يحتوي كل كأس على $5,00 \text{ mL}$ من الخليط التفاعلي ، و نحتفظ به $50,0 \text{ mL}$ من هذا الخليط في حوجلة .

عند اللحظة $t = 0$ ، نضع جميع الكؤوس و الحوجلة في حمام مريم درجة حرارته ثابتة θ .

عند لحظة t ، نخرج كأساً من حمام مريم و نضعه في

ماء مثلاج ، ثم نعير كمية المادة n للحمض المكون

بواسطة محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه C_B .

تنجز هذه المعايرة بوجود كاشف ملون ملائم .

نعيد المعايرة نفسها بالنسبة لباقي الكؤوس في لحظات مختلفة .

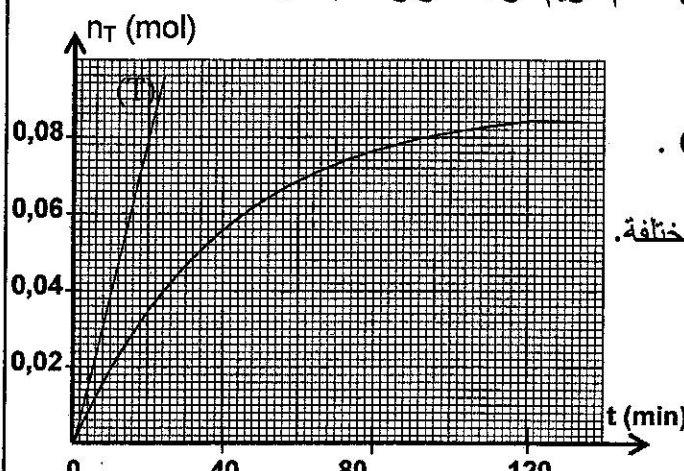
نرمز بـ V_{BE} لحجم محلول هيدروكسيد الصوديوم

المضاف عند النكاف .

يمكن نتائج هذه المعايرة من استنتاج منحنى تطور

كمية المادة n_T للحمض المكون في الحوجلة بدالة

الزمن (t) ، $n_T = f(t)$ ، الشكل (1) .



شكل 1

1. تفاعل المعايرة :	
1.1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .	0,25
1.2- عُبَّر 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} . استنتج ، بدلالة C_B و V_{BE} ، كمية المادة n_T للحمض المتكون في الحوجلة عند نفس اللحظة t و نفس درجة الحرارة θ .	
2- تفاعل الحمأة :	
2.1- اذكر مميزات تفاعل الحمأة .	0,25
2.2- احسب كميتي المادة $n(A)$ و $n(\text{H}_2\text{O})$ للمركب (A) و الماء في الحوجلة قبل بداية التفاعل .	1
2.3- استنتاج، عند التوازن، قيمة نسبة التقدم النهائي α لتفاعل الحمأة.	0,75
2.4- يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى $y = f(t)$ 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

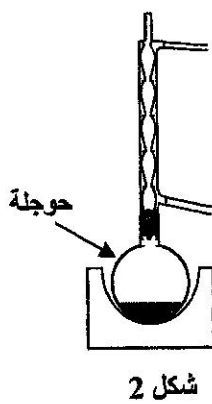
الجزء الثاني (1,75 نقطة) : تصنيع إستر

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

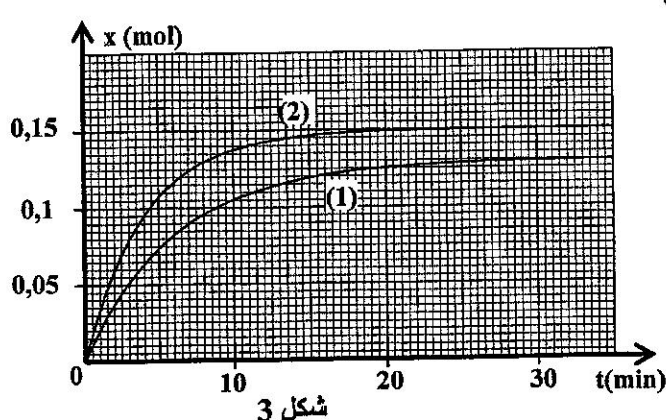
• التصنيع الأول : ندخل في الحوجلة كمية المادة n_1 من البروبان -1- أول وكمية وافرة من حمض البوتانويك ؟

• التصنيع الثاني : ندخل في الحوجلة نفس كمية المادة n_1 من البروبان -1- أول وكمية وافرة من أندريد البوتانويك ؟

يمثل المنحنيان التجريبيان (1) و (2)، تباعاً، تطور تقدم التفاعل خلال التصنيع الأول وتتطور تقدم التفاعل خلال التصنيع الثاني، الشكل (3).



شكل 2



شكل 3

1- أعط اسم الجهاز المستعمل و علل اختياره .

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

3- حدد، انطلاقاً من المنحنيين التجريبيين

(1) و (2) ، قيمة مردود التصنيع الأول .

0,5

0,5

0,75

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

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

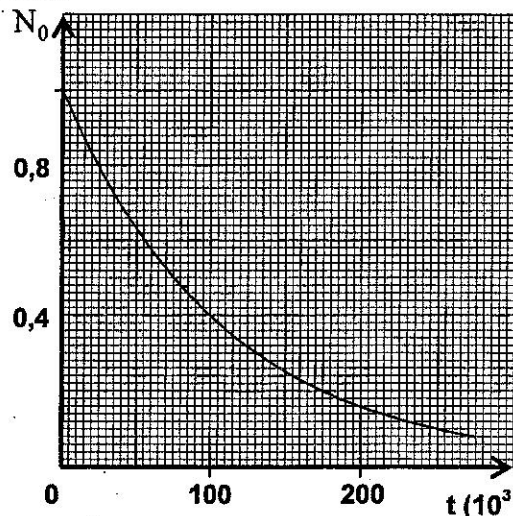
1.1- اكتب معادلة هذا التحول النووي محدداً قيمة كل من x و y .

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 (^{230}Th) عدد نوى الثوريوم 230 عند لحظة t و (^{238}U) عدد نوى الأورانيوم عند نفس اللحظة t .

2- تتولد عن تفتق 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 ، تحقق 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

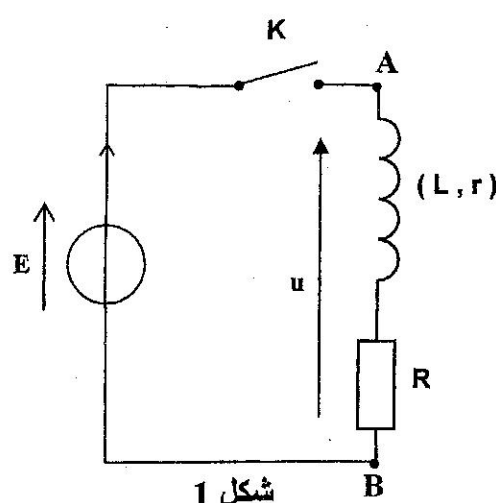
العينة أنه يحتوي على كتلة $m_s = 20 \mu\text{g}$ من الثوريوم 230

وبيّن 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 $m_0 = m_s$. 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 حرة غير محمدة ، بتركيب على التوالى ، مكثف و وشيعة معامل تحربيتها L و مقاومتها R ، 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 .



1 - دراسة النظام الانتقالى في وشيعة ننجز التركيب التجريبى الممثل فى الشكل (1) ، وذلك لتتبع إقامة التيار الكهربائي في ثنائي قطب (AB) مكون من موصل أومي مقاومته R و وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها r . يطبق المولد الكهربائي المثالي توترا ثابتًا $E = 6,0\text{V}$ بين مربطي ثنائي القطب (AB) .

1.1 - نضبط مقاومة 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 بدلاة الزمن t ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (2) . المعامل الموجي للمماس (T) للمنحنى ($i=f(t)$) عند اللحظة $t=0$ هو $a=100\text{A.s}^{-1}$ ، الشكل (2) .

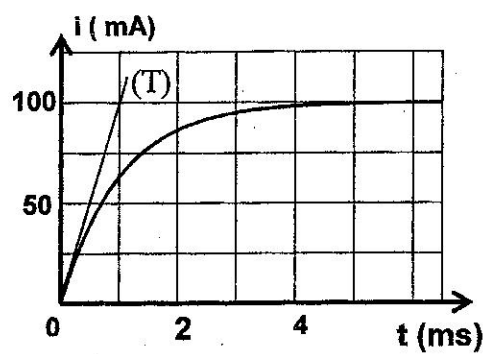
يعبر عن التوتر u بين مربطي ثنائي القطب (AB) بالعلاقة :

$$u = (R + r)i + L \frac{di}{dt}$$

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

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

ج - احسب قيمة $\frac{di}{dt}$ بالنسبة لـ $t > 5\text{ms}$ 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

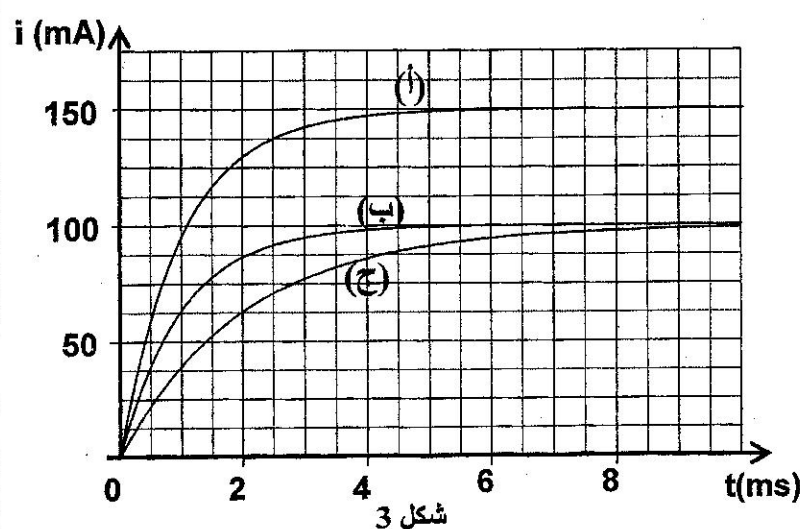
1.2 - نستعمل نفس التركيب التجريبى (الشكل 1) ، ونغير في كل حالة قيمة معامل التحرير L للوشيعة وقيمة مقاومة R للموصل أومي ، كما يبين الجدول جانبه :

يعطى الشكل (3) المنحنيات (أ) و(ب) و (ج) المحصلة في الحالات الثلاث .

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

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

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



2- دراسة النظام الانتقالي في مكثف

نعرض في التركيب الممثل في الشكل (1) الوشيعة بمكثف سعته $C = 20\mu F$ ، غير مشحون بدنياً، 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 تبيانة التركيب التجريبي، مبيناً عليها تركيب هيكل ومدخل الجهاز والسمّ الممثّل للتوتر u_C في الاصطلاح مستقبل.

2.2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C .

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

2.4- استنتج ، 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 .

3- دراسة تبادل الطاقة بين المكثف والوشيعة

نجز التركيب الممثّل في الشكل (4) والمكون من :

- وشيعة معامل تحりضها L و مقاومتها r ;

- مكثف سعته $C = 20\mu F$ مشحون مسبقاً تحت التوتر $U_0 = 6,0V$;

- مولد G يعرض ، بالضبط ، الطاقة المبددة في الدارة بمفعول جول .

نغلق قاطع التيار K ، فيمر في الدارة تيار كهربائي شدته

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

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

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

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

3.2- بين أن الطاقة الكلية E للدارة (LC) تتحفظ 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، توحدان في حركة إزاحة داخل زيت بسرعة نسبياً صغيرة .

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

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

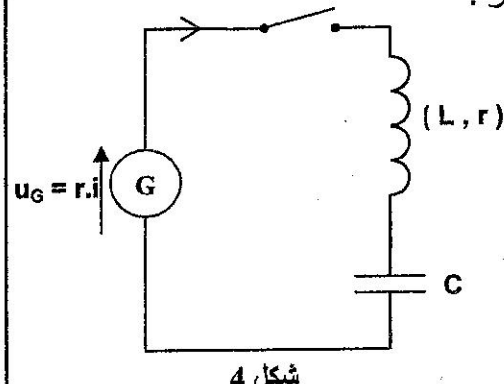
لزوجة الزيت : $\eta = 8,00 \cdot 10^{-2} \text{ N.m}^{-2}.s$

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

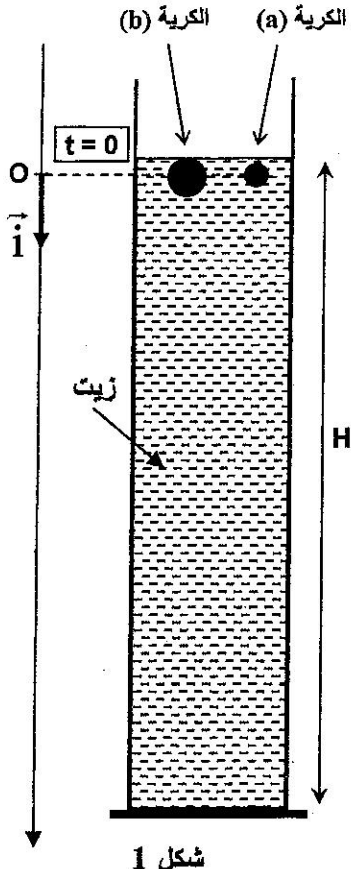
تعبير حجم كرية شعاعها r : $V = \frac{4}{3}\pi r^3$

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

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



شكل 4



شكل 1

1 دراسة حركة الكريمة (a).

ندرس حركة الكريمة (a) في المعلم (O, \vec{i}) المرتبط بالأرض. تخضع الكريمة لثاء حركتها داخل الزيت إلى :

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

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

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

نرمز للزمن المميز لحركة الكريمة (a) بـ τ ؛ ونعتبر أن سرعة الكريمة تبلغ القيمة الحدية v_0 بعد تمام المدة الزمنية τ .

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

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

$$1.2 - \text{احسب قيمة السرعة الحدية } v_0 \text{ للكريمة (a).}$$

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

$$\text{شعاع الكريمة (b) هو } r' = 2r$$

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

2.2 - خلال النظام الانقالي نقطع :

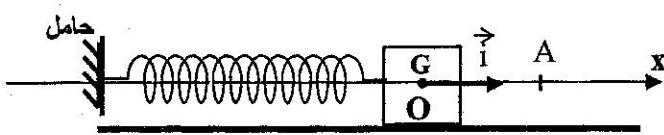
$$- \text{الكريمة (a) المسافة } d_1 = 5,00 \text{ cm} ;$$

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

نهمل شعاعي الكريتين r و r' 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 محمد المجموعة الميكانيكية المتذبذبة هي مجموعة ميكانيكية تنجز حركة ذهابا وايابا حول موضع توازنها المستقر .



شكل 2

يتكون نواس منن أفقى 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) .

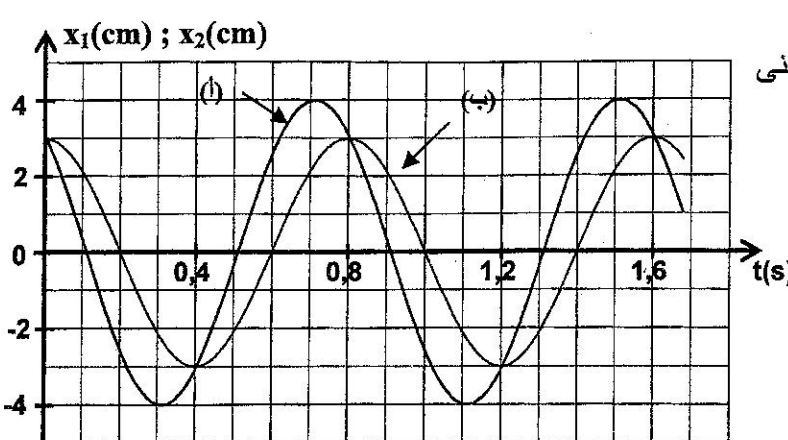
عند التوازن ، ينطبق مركز القصور G للجسم (S) مع الأصل O لمعلم الفضاء (O, \vec{i}) المرتبط بالأرض. نزح الجسم (S) عن موضع توازنه في المنحى الموجب إلى أن ينطبق مركز قصوره G مع نقطة A تبعد عن O بمسافة d .

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 ينجز الجسم (S) حركة تذبذبية حول موضع توازنه O .



شكل 3

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

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

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

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) .

عين ، معلم جوابك ، المنحنى الموافق لحركة المتذبذب في الحالة الأولى.

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

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

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5

0,5