

تمرين 1

يعدّ إيثانوات 3-مethyl بوتيل ، إسترا كثافته $d=0,87$ و هو أريج(arôme)، رائحته هي رائحة الموز. لتحضيره ، نسخن بالارتداد لمدة ساعتين خليطا محمضا بحمض الكبريتيك مكونا من $(0,5\text{mol})$ من حمض الإيثانويك و (1mol) من 3-methyl بوتان-1-أول.



3-méthylbutan-1-ol



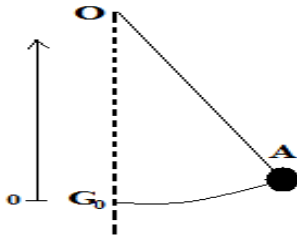
acide éthanique

الصيغتان نصف المنشورتان للمتفاعلين هما :

- 1- ما اسم هذا التفاعل ؟ أكتب معادلته .
- 2- حدد خصائص هذا التفاعل .
- 3- ما دور حمض الكبريتيك ؟
- 4- عند حصول التوازن الكيميائي، تكون نسبة التقدم النهائي هي $\tau = 84\%$.
- 4-1: بين لماذا نسبة التقدم النهائي تخالف 67% ، بينما الكحول المستعمل أولي.
- 4-2: انشئ جدول التقدم للتفاعل الحاصل.
- 4-3: حدد التقدم الأقصى X_{\max} .
- 4-4: استنتج التقدم النهائي X_F ، مستعلا نسبة التقدم النهائي τ .
- 4-5: أعط تعبير ثابتة التوازن K بدلالة X_F . أحسب قيمتها

تمرين 2

نعتبر نواس بسيط مكونا من خيط (OA) كتلته مهملة وطولها $l=2,28\text{m}$ ، و كرة صلبة متجانسة كتلته $m = 125\text{g}$ يمكن اعتبارها نقطية مثبتة عند الطرف A للخيط (OA) ، ندير المجموعة S عن موضع توزنها المستقر في



المنحى الموجب بزاوية θ_m ونحررها بدون سرعة بدئية عند $t=0$ ، تخضع المجموعة الى

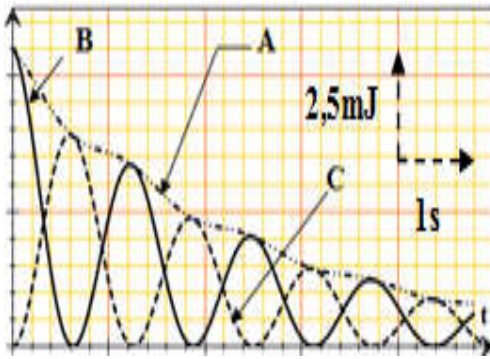
قوة احتكاك الهواء الذي نمثلها بقوة $\vec{f} = -K \cdot \vec{v}$ حيث K معامل الاحتكاك

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اثبت المعادلة التفاضلية لحركة المجموعة

2- ما طبيعة حركة النواس؟ علل جوابك.

3- بين ان الطاقة الميكانيكية للمجموعة غير ثابتة

4- نأخذ المستوى الأفقي المار من G_0 موضع مركز القصور عند التوازن حيث $z=0$ كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية



1-4- حدد معللا جوابك المنحنى الموافق لكل من الطاقة الحركية E_C و طاقة الوضع E_p و

الطاقة الميكانيكية E_m

2-4- حدد قيمة θ_m و قيمة شبه الدور T

5- نهمل جميع الاحتكاكات، و ندير المجموعة S عن موضع توزنها المستقر من جديد في

المنحى الموجب بزاوية θ_m ونحررها بدون سرعة بدئية عند $t=0$ ،

1-5- استنتج المعادلة التفاضلية للحركة و أعط تعبر كل من T_0 و $\theta(t)$

2-5- بين ان الطاقة الميكانيكية للمجموعة ثابتة و انها تكتب على شكل $E_m=0,5 \cdot p \cdot l \cdot \theta_m^2$

3-5- اوجد تعبير شدة تأثير الخيط على الجسم بدلالة الزمن.

4-5- حدد قيمة السرعة الزاوية القصوى.

تمرين 3

يتكون نواس لى من سلك فولاذي رأسي كتلته مهملة وثابتة ليه C و ساق متجانسة عزم قصورها بالنسبة لمحور (Δ) منطبق مع السلك: J_0 . نثبت على الساق وعلى نفس المسافة

x من المحور (Δ) جسمين نقطيين S_1 و S_2 لهما نفس الكتلة $m = 100\text{g}$.

عزم القصور للمجموعة S المكونة من الساق و S_1 و S_2 بالنسبة للمحور (Δ) :

$J_A = J_0 + 2m \cdot x^2$. ندير المجموعة S أفقيا حول المحور (Δ) في المنحى الموجب

بزاوية $\theta = \frac{\pi}{5}$ و نحريها بدون سرعة بدئية، نهمل جميع الاحتكاكات و نعتبر موضع

توازن الساق حيث السلك غير ملتو مرجعا لطاقة الوضع لى $(E_{pT} = 0)$ و المستوى

الأفقي الذي يضم الساق مرجعا لطاقة الوضع الثقالية اوجد باعتماد الدراسة الطاقةية ،

المعادلة التفاضلية لحركة النواس.

1. أكتب تعبير الدور الخاص T لحركة النواس يكتب $T^2 = T_0^2 + 8 \cdot \pi^2 \cdot m \cdot x^2 / C$ ، ماذا

تمثل T_0

3. يمثل المنحنى جانبه تغيرات T^2 بدلالة x^2 . حدد قيمة T_0^2 و ثابتة لى للسلك C و عزم

القصور للساق J_0

