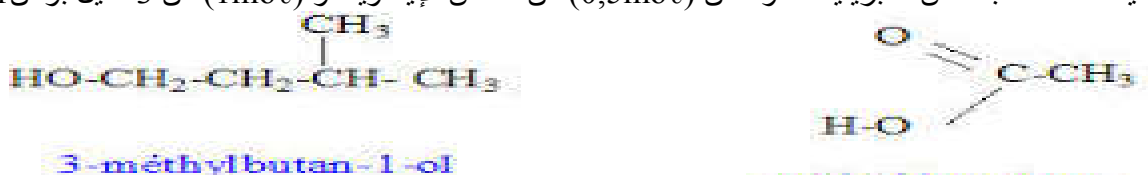


يعد إيثانول 3-مثيل بوتيل ، إسترا كثافته $d=0,87$ و هو أريح(arôme)، رائحته هي رائحة الموز. لتحضيره ، نسخن بالارتداد لمدة ساعتين خليطا ممضا بحمض الكبريتيك مكونا من (0,5mol) من حمض الإيثانويك و (1mol) من 3-مثيل بوتان-1-أول.



3-méthylbutan-1-ol

acide éthanoïque

الصيغتان نصف المنشورتان للمتقاعلين 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 تختلف 67% ، بينما الكحول المستعمل أولي.

4-2: انشئ جدول للتفاعل الحاصل.

4-3: حدد التقدم الأقصى X_{max} .

4-4: استنتاج التقدم النهائي X_f ، مستعملا نسبة التقدم النهائي τ .

4-5: أعط تعبير ثابتة التوازن K بدلالة X_f . أحسب قيمتها

نعتبر نواس بسيط مكونا من خيط (OA) كتلته مهملة وطولها $l=2,28m$ ، و كرة صلبة متتجانسة كتلته $m=125g$ يمكن اعتبارها نقطية مثبتة عند الطرف A للخيط (OA) ، ندير المجموعة S عن موضع توزنها المستقر في المنحى الموجب بزاوية θ_m و نحررها بدون سرعة بدئية عند $t=0$ ، تخضع المجموعة الى

قوة احتكاك الهواء الذي نماثلها بقوّة $\vec{f} = -K \vec{v}$ حيث K معامل الاحتكاك

1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون اثبت المعادلة التقاضية 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

4-1- حدد مثلاً جوابك المنحى المواجب لكل من الطاقة الحركية E_C و طاقة الوضع E_p و الطاقة الميكانيكية E_m

4-2- حدد قيمة θ_m و قيمة شبه الدور T

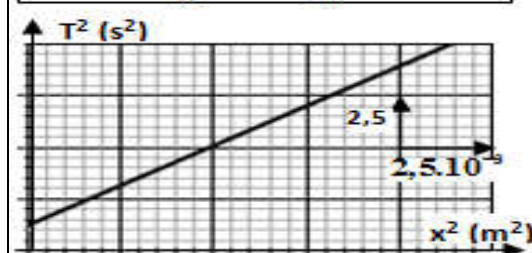
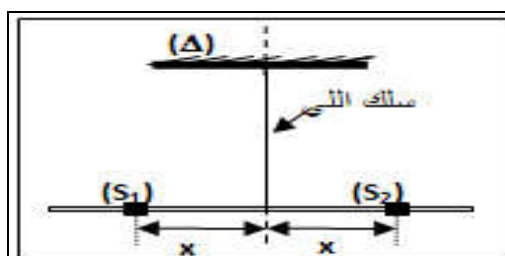
5- نهمل جميع الاحتكاكات، و ندير المجموعة S عن موضع توزنها المستقر من جديد في المنحى الموجب بزاوية θ_m و نحررها بدون سرعة بدئية عند $t=0$ ،

5-1- استنتاج المعادلة التقاضية لحركة و أعط تعبير كل من T_0 و $\theta(t)$

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

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

5-4- حدد قيمة السرعة الزاوية القصوى.



يتكون نواس للي من سلك فولاذي رأسى كتلته مهملة وثابتة ليه C و ساق متتجانسة عزم قصورها بالنسبة لمحور (Δ) منطبق مع السلك: J_0 . ثبت على الساق وعلى نفس المسافة x من المحور (Δ) جسمين نقطيين S_1 و S_2 لهما نفس الكتلة $g.m=100$.

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

$$J_\Delta = J_0 + 2m.x^2$$

ندير المجموعة S أفقيا حول المحور (Δ) في المنحى الموجب

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

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

الأفقي الذي يضم الساق مراعا لطاقة الوضع الثقالية اوجد باعتماد الدراسة الطافية ،

المعادلة التقاضية لحركة النواس.

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

تمثل T_0

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

القصور للساق