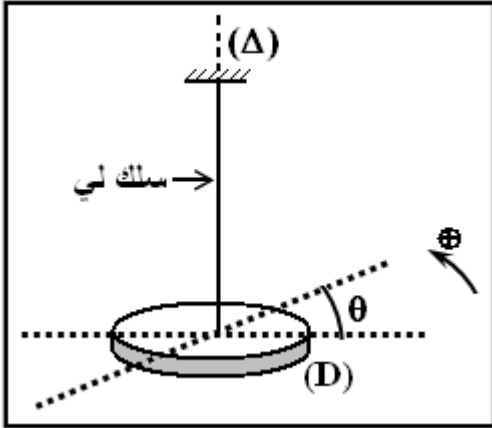


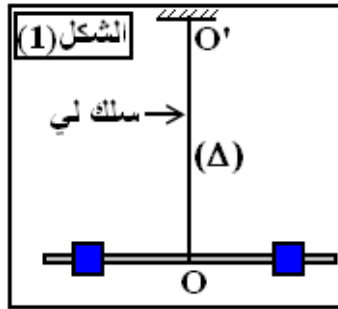
التمرين 1



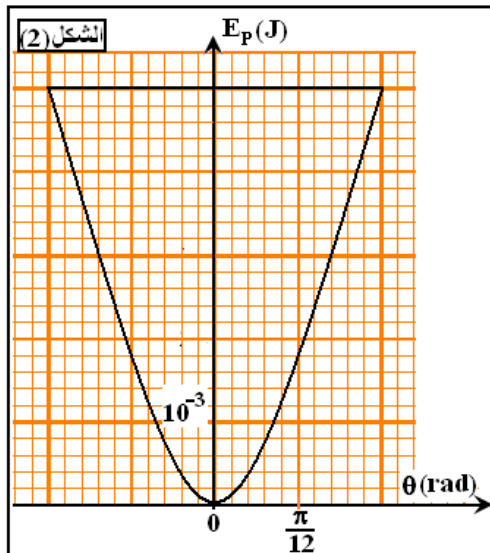
- ينكون نواس اللي الممثل في الشكل من قرص (D) وسلك لي ثابتة ليه C . عزم قصور (D) بالنسبة لمحور الدوران (Δ) هو $J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{ Kg} \cdot \text{m}^2$. عند التوازن يكون السلك غير ملتوي ($\theta_0 = 0$) . ندير (D) أفقيا بزاوية $\theta_m = \frac{\pi}{4}$ بالنسبة لموضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة تاريخها $t_0 = 0$. نعتبر الاحتكاكات مهملة .
- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت المعادلة التفاضلية لحركة النواس. استنتج طبيعة حركته .
 - نقيس المدة الزمنية Δt التي تستغرقها 10 تذبذبات فنجد $\Delta t = 2s$.
 (1.2) أحسب قيمة ثابتة اللي C .
 (2.2) أوجد المعادلة الزمنية لحركة النواس .

التمرين 2

- يمثل الشكل (1) نواس لي مكون من ساق متجانسة معلقة من منتصفها بواسطة سلك فولاذي (OO') وتحمل سحمتين متماثلتين لهما نفس الكتلة $m = 100g$ ، تبعد كل واحدة منهما بالمسافة $d = 4cm$ عن النقطة O . ندير الساق ابتداءً من موضع توازنها بزاوية θ_m في منحى نعتبره موجبا ثم نحرره بدون سرعة بدئية في لحظة $t = 0$. نسمي J_{Δ} عزم قصور المجموعة {الساق+السحمتين} بالنسبة لمحور (Δ) رأسي يمر من O و C ثابتة اللي للسلك الفولاذي . نأخذ $\pi^2 = 10$.



- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد المعادلة التفاضلية وحدد طبيعة الحركة .
- استنتج تعبير الدور T_0 للحركة .
- أحسب قيمة T_0 علما أن المدة الزمنية التي يستغرقها النواس لإنجاز 10 ذبذبات هي $\Delta t = 40s$.
- مكنك الدراسة الطاقية من رسم المنحنى الممثل في الشكل (2) .

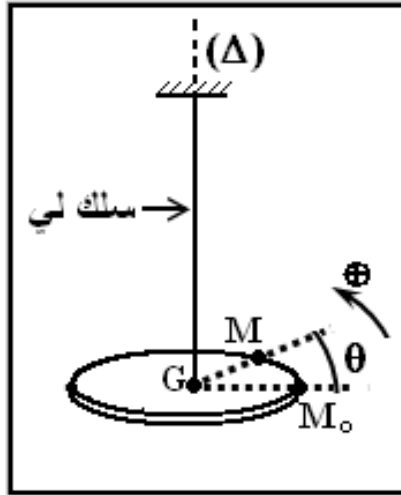


- حدد قيمة الوسع القصوي θ_m ثم أوجد المعادلة الزمنية للحركة .
- أحسب منظم متجهة السرعة الخطية لمركز ثقل كل سحمة عندما تكون الساق الزاوية $\theta = \frac{\pi}{12}$ مع موضع توازنها .
- أحسب قيمة C ثابتة لي السلك الفولاذي (OO') .
- أوجد قيمة عزم قصور المجموعة J_{Δ} ؛ ثم استنتج قيمة J_0 عزم قصور الساق وحدها بالنسبة لمحور الدوران (OO') .
 نعطي : $J_{\Delta} = J_0 + 2md^2$

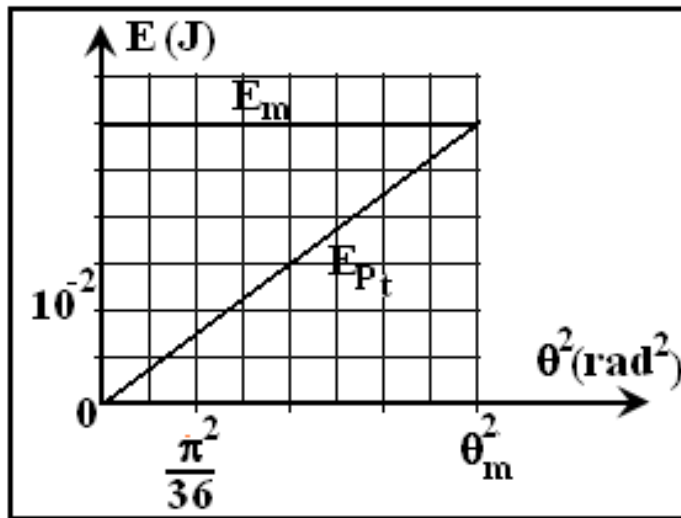
التمرين 3

ننجز نواس لي بتثبيت قرص متجانس شعاعه $r = 10\text{cm}$ من مركز قصوره G بطرف سلك فلزي رأسي محوره (Δ) و ثابتة ليه C . الطرف الآخر للسلك مثبت إلى حامل . عزم قصور القرص بالنسبة للمحور (Δ) هو $J_{\Delta} = 2,5 \cdot 10^{-3} \text{Kg} \cdot \text{m}^2$. نهمل جميع الاحتكاكات.

ندير القرص أفقيا حول المحور (Δ) في المنحى الموجب ، بالزاوية θ_m انطلاقا من موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t_0 = 0$. نعلم موضع نقطة M من محيط القرص في كل لحظة بالأفصول الزاوي $\theta = (\vec{GM}_0, \vec{GM})$ حيث M_0 موضع M عند التوازن.



يعطي المبيان الممثل التالي، تغيرات طاقة الوضع للي E_{Pt} والطاقة الميكانيكية E_m بدلالة θ^2 مربع الأفصول الزاوي .



- (1) أكتب تعبير الطاقة الميكانيكية للمتذبذب بدلالة C و J_{Δ} و θ و $\dot{\theta}$ السرعة الزاوية . استنتج المعادلة التفاضلية لحركة القرص .
- (2) بالاستعانة بالمبيان ، عين :
(1.2) ثابتة لي السلك .

(2.2) السرعة الزاوية $\dot{\theta}$ للقرص عندما يكون الأفصول الزاوي $\theta = \frac{\pi}{6} \text{rad}$.

نأخذ $\pi^2 = 10$