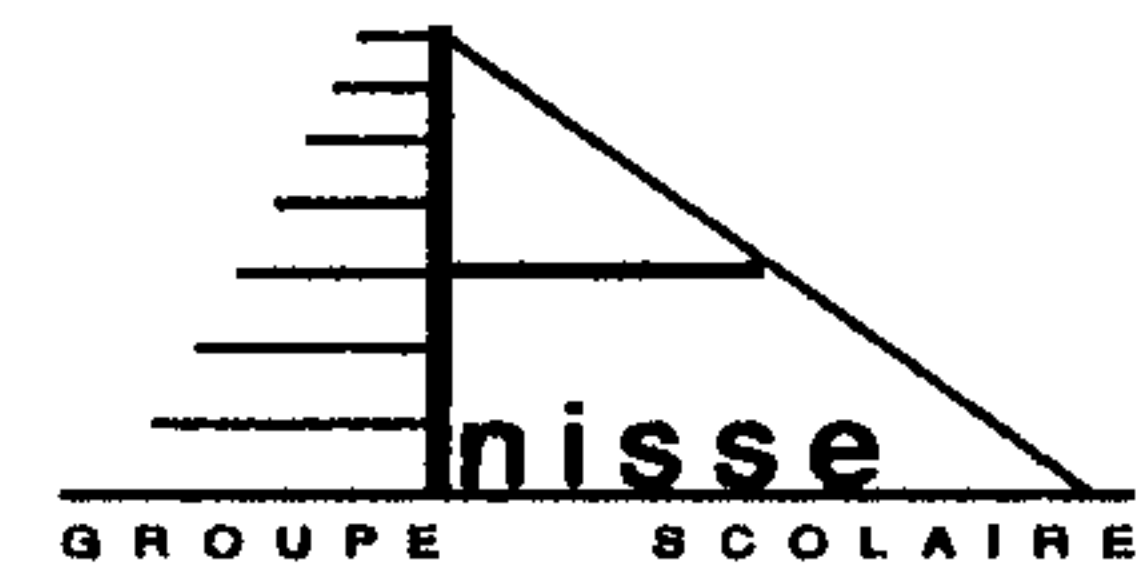


المستوى: الأولى باك ع.ر

المدة : ساعتان

التاريخ: 07/01/2013



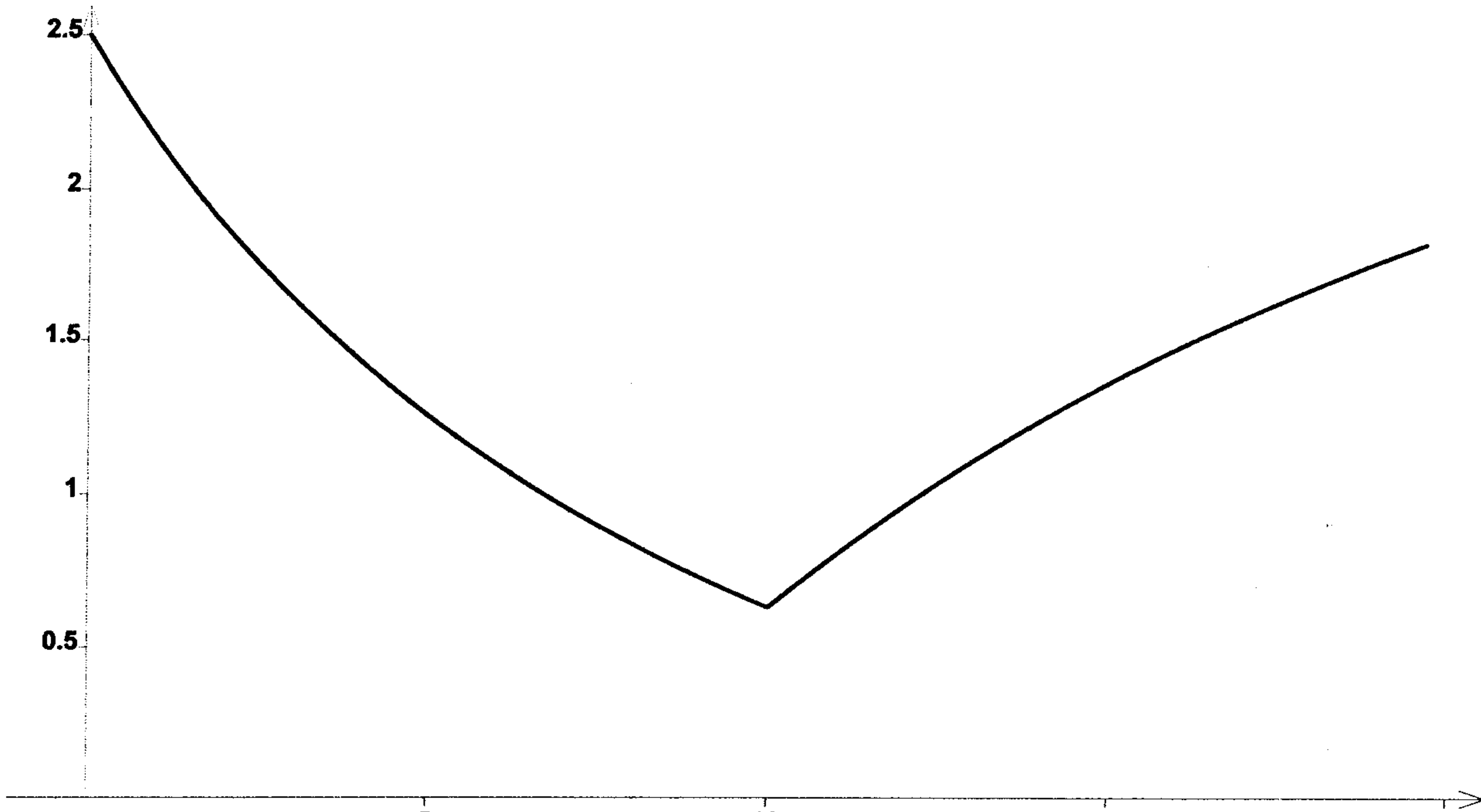
فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء 7 نقط

هيدروكسيد الصوديوم NaOH جسم صلب شديد الذوبان في الماء . لتحديد نسبة نقاوة هذا المركب نأخذ كتلة $m=440 \text{ mg}$ من هذا الجسم ونضعها في حوجلة معيارية حجمها 1L فنحصل على محلول S_0 .

1- احسب C_{th} التركيز النظري للمحلول S_0 . نعطي $M(\text{NaOH}) = 40 \text{ g/mol}$

2- لتحديد نسبة النقاوة نأخذ بواسطة ماصة حجمها S_0 ونعايره بواسطة محلول حمض الكلوريد里ك ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$) تركيزه $C_A = 0.01 \text{ mol/L}$. نقىس عند كل إضافة موصلية محلول في الكأس ، ندون النتائج ونخط المنحنى ($\sigma = f(V_A)$ حيث V_A حجم محلول حمض الكلوريدريک المضاف فنحصل على الشكل التالي .



1.2- حدد المعدات المخبرية اللازمة للمعايرة مبرزا الدور الذي يقوم به كل جهاز.

2.2- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الكأس.

3.2- انشئ الجدول الوصفي للتفاعل.

4.2- اعط علاقة التكافؤ:

5.2- علل شكل المنحنى

نعطي :

$$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \lambda_{\text{HO}^-} = 20 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \lambda_{\text{cr}} = 7.6 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1} \quad \lambda_{\text{Na}^+} = 5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

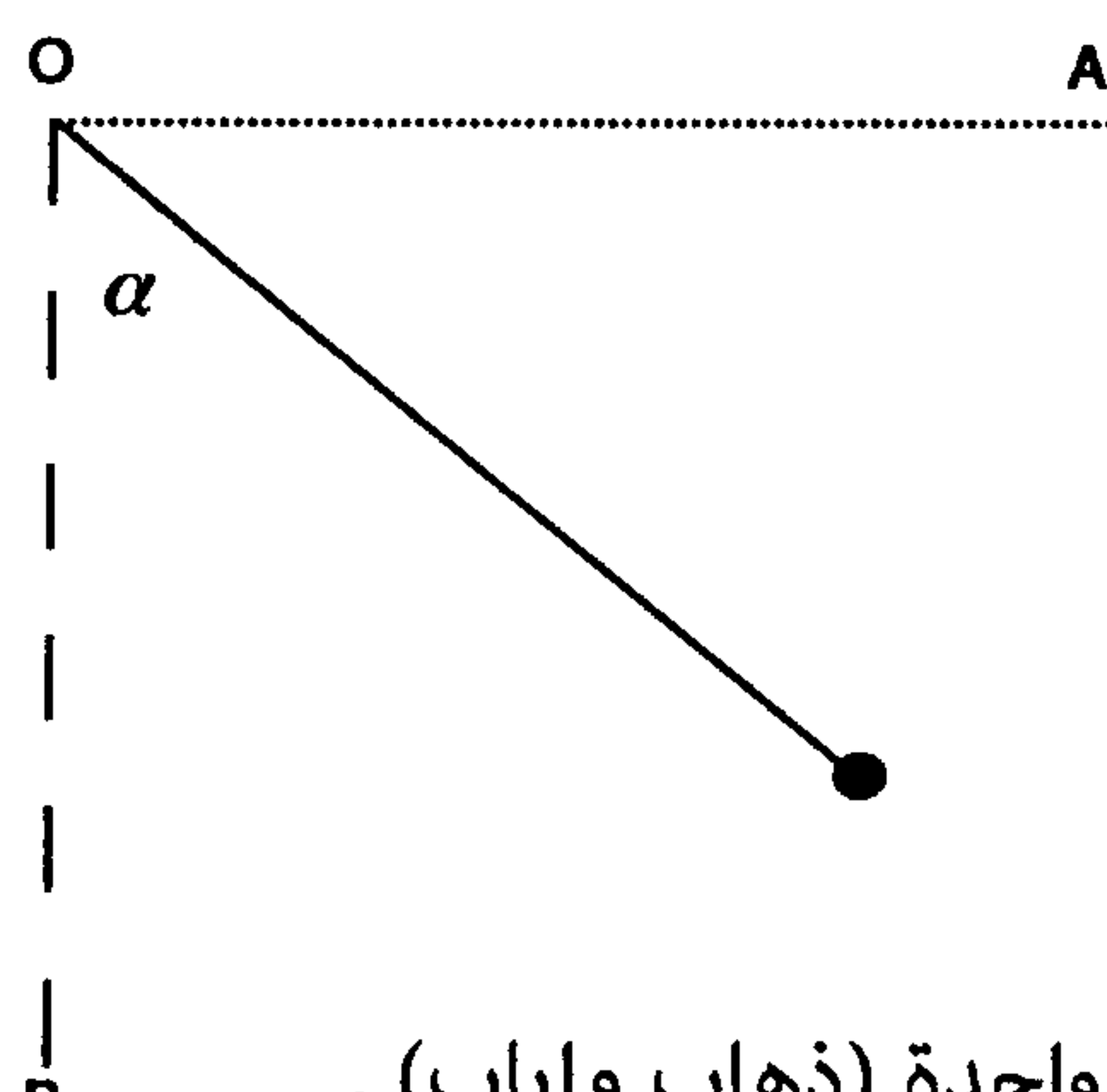
6.2- حدد مبيانيا نقطة التكافؤ.

7.2- اوجد C_{exp} تركيز محلول S_0 .

8.2- حدد نسبة نقاوة هيدروكسيد الصوديوم

فيزياء 1 6 نقط

نعتبر نوasa طوله $L=0.8\text{ m}$ يحمل الخيط كررة نقطية كتلتها m . نحرر الكرة بدون سرعة بدئية من نقطة A تنتهي إلى نفس الخط الأفقي المار من النقطة O



1- نعتبر المستوى الأفقي المار من النقطة A مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية.

1.1- احسب E_0 الطاقة الميكانيكية للكرة في النقطة A .

1.2- تمر الكرة بالنقطة B بسرعة $V_B=4\text{m/s}$ بين أن الطاقة الميكانيكية للكرة تحفظ.

1.3- احسب الزاوية α عندما تصبح سرعة الكرة في نقطة C هي $V_C = \frac{V_B}{2}$.

2- تبين التجربة أن الكرة تفقد 5% من طاقتها الميكانيكية المتبقية خلال ذبذبة واحدة (ذهاب وإياب) .

$$E_n = 0.95^n E_0 \quad 1.5$$

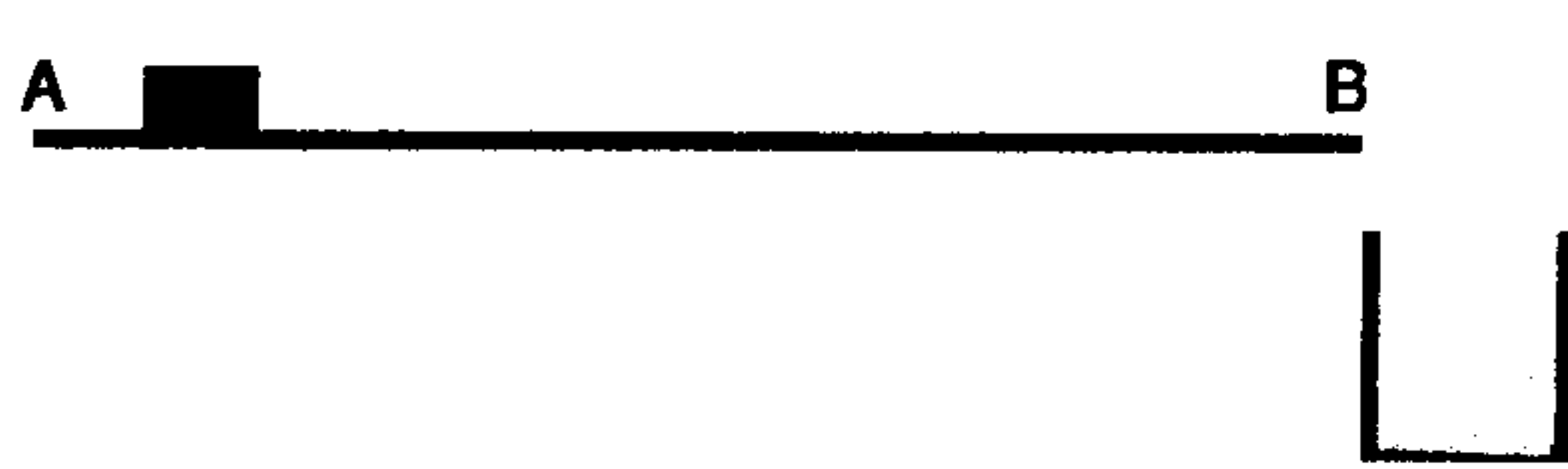
حيث n عدد التذبذبات

E_n الطاقة الميكانيكية للكرة بعد انجاز n ذبذبة.

2.2- حدد نسبة فقدان الكرة لطاقتها الميكانيكية عندما تنجز $n=27$ ذبذبة كاملة.

فيزياء 2 7 نقط

نعتبر سكة AB من النحاس كتلتها $M=500\text{ g}$ وطولها $L=10\text{ m}$ توجد في مستوى أفقي .



نقدر بسرعة أفقية $V_A=50\text{ m/s}$ من النقطة A قطعة جليد درجة

حرارتها 0°C وكتلتها $m=750\text{ g}$. نقيس عند الطرف الآخر كلاً من سرعة قطعة الجليد وكتلتها' m' فنجد:

$$m'=748\text{ g} \quad V_B=5\text{ m/s}$$

1- احسب ΔE_m تغير الطاقة الميكانيكية لقطعة الجليد بين طرفي السكة.

2- علل انخفاض الطاقة الميكانيكية

3- احسب f شدة قوى الإحتكاك التي نعتبرها ثابتة خلال الإنزال.

4- احسب الطاقة المكتسبة من طرف قطعة الجليد.

5- اوجد $\Delta\theta$ تغير درجة حرارة السكة.

6- عند الطرف B تسقط قطعة الجليد في مسurer سعته الحرارية $J/\text{K}^0 = 50\text{ J/K}^0$. يحتوي المسurer على 100g من الماء.

درجة حرارة المسurer وألماء هي $0^{\circ}\text{C} = \theta_0$ حدد الحالة التي توجد عليها المجموعة عند التوازن.

$$L_f = 335 \cdot 10^3 \text{ J/Kg} \quad C_{cu} = 380 \text{ J.Kg}^{-1} \cdot ^0\text{K}^{-1} \quad C_{eau} = 4180 \text{ J.Kg}^{-1} \cdot ^0\text{K}^{-1}$$