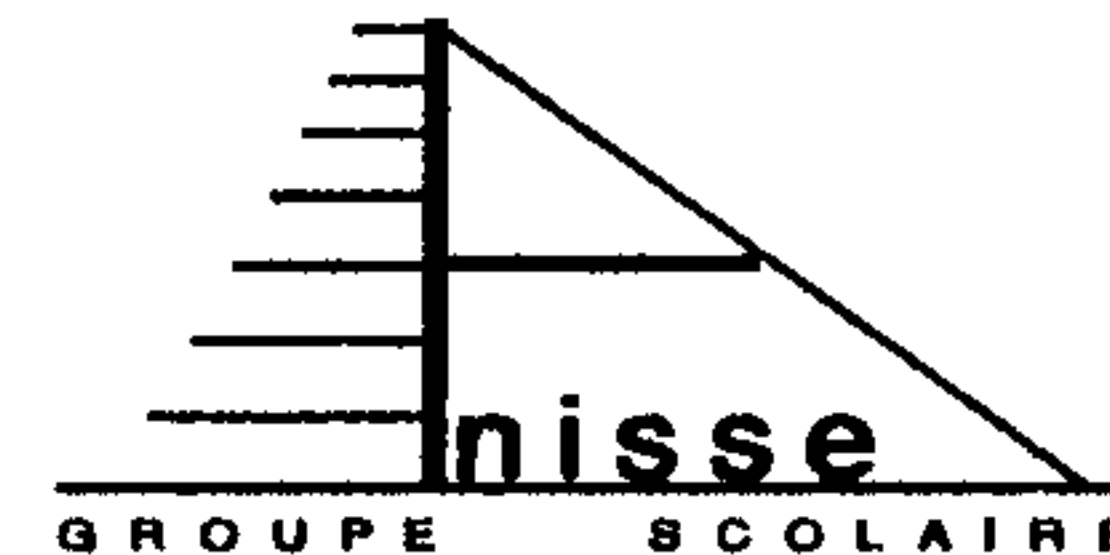


المستوى: الأولى باك ع.ر.

المدة : ساعتان

التاريخ: 07/01/2013



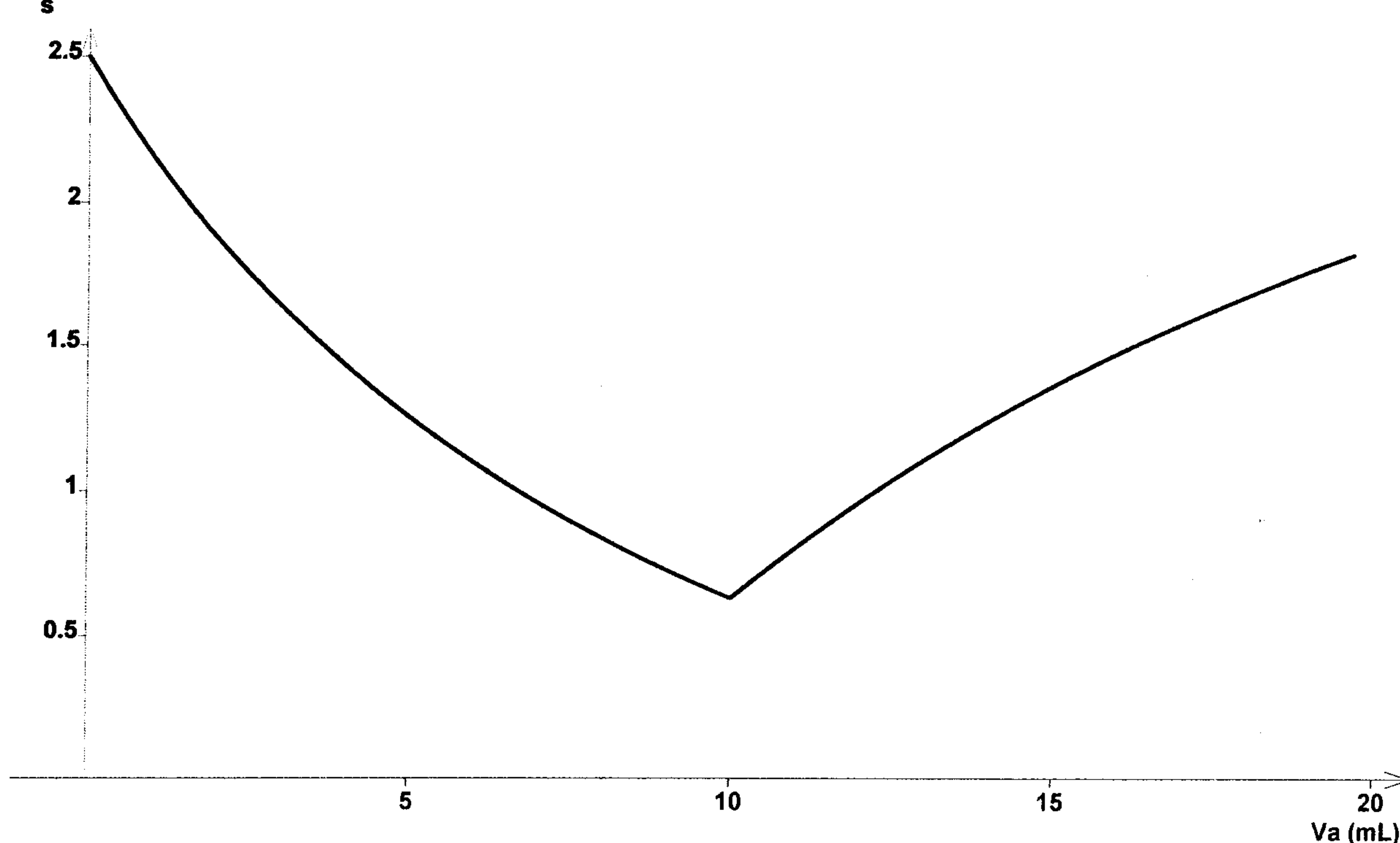
## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

كيمياء 7نقط

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 التركيز النظري للمحلول  $S_0$  . نعطي  $M(\text{NaOH}) = 40 \text{ g/mol}$  0.5

2- لتحديد نسبة النقاوة نأخذ بواسطة ماصة حجمها  $V_B=10 \text{ mL}$  من المحلول  $S_0$  ونعايره بواسطة محلول حمض الكلوريدريك  $(\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-)$  تركيزه  $C_A=0.01 \text{ mol/L}$  . نقيس عند كل إضافة موصلية المحلول في الكأس ، ندون النتائج ونخط المنحنى  $\sigma = f(V_A)$  حيث  $V_A$  حجم محلول حمض الكلوريدريك المضاف فنحصل على الشكل التالي.



1.2- حدد المعدات المخبرية اللازمة للمعايرة مبرزا الدور الذي يقوم به كل جهاز. 1

2.2- اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الكأس. 0.75

3.2- انشئ الجدول الوصفي للتفاعل. 0.75

4.2- اعط علاقة التكافؤ. 0.5

5.2- علل شكل المنحنى 1

نعطي :

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

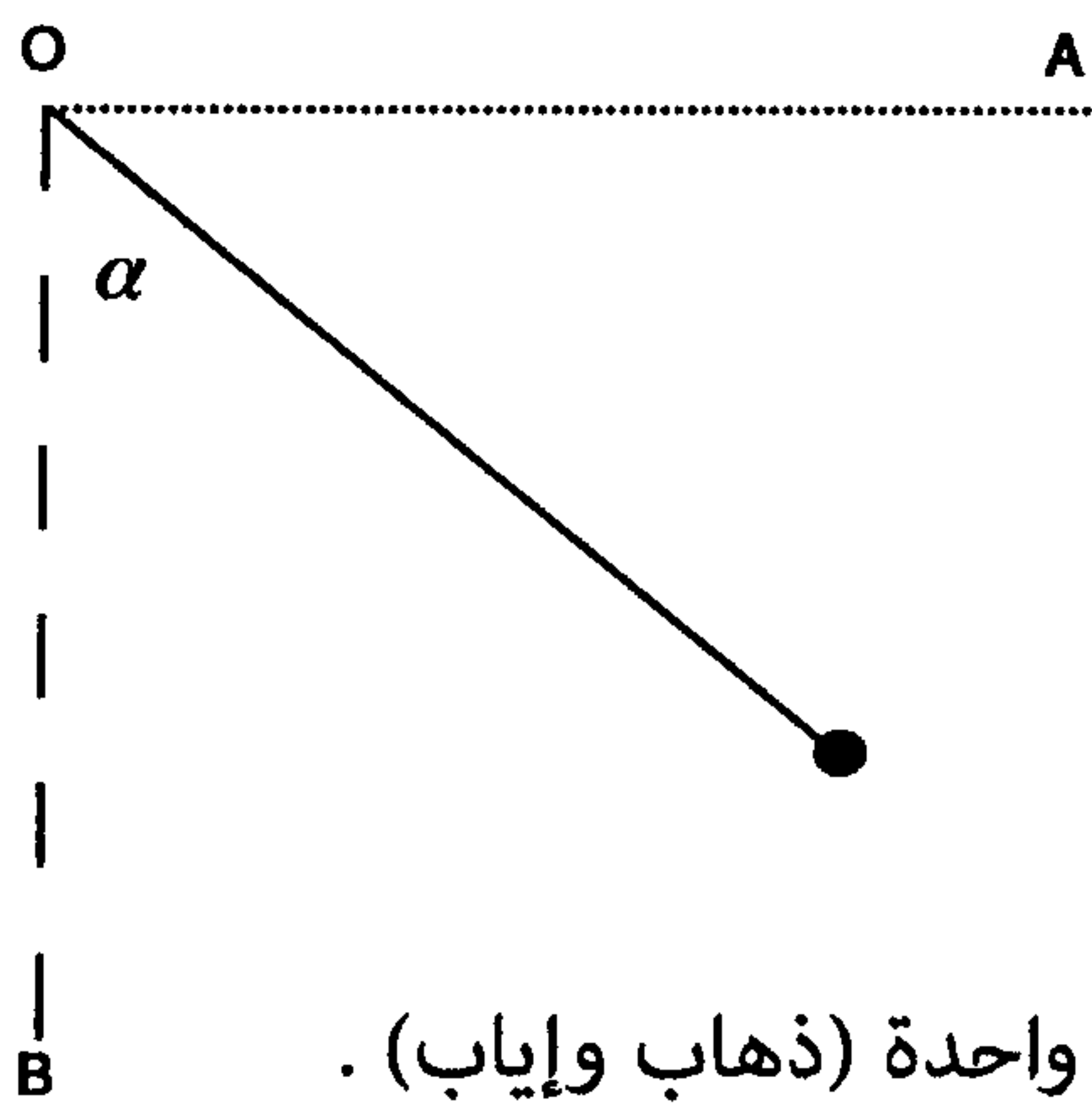
6.2- حدد مبيانيا نقطة التكافؤ. 0.75

7.2- اوجد  $C_{\text{exp}}$  تركيز المحلول  $S_0$  . 0.75

8.2- حدد نسبة نقاوة هيدروكسيد الصوديوم 1

## فيزياء 1 6 نقط

نعتبر نواسا طوله  $L=0.8\text{ m}$  يحمل الخيط كرة نقطية كتلتها  $m$ . نحرر الكرة بدون سرعة بدئية من نقطة  $A$  تنتمي



إلى نفس الخط الأفقي المار من النقطة  $O$

1- نعتبر المستوى الأفقي المار من النقطة  $A$  مرجعا 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 تنحفظ.

1.3- احسب الزاوية  $\alpha$  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).

1.2- أثبت العلاقة  $E_n = 0.95^n E_0$

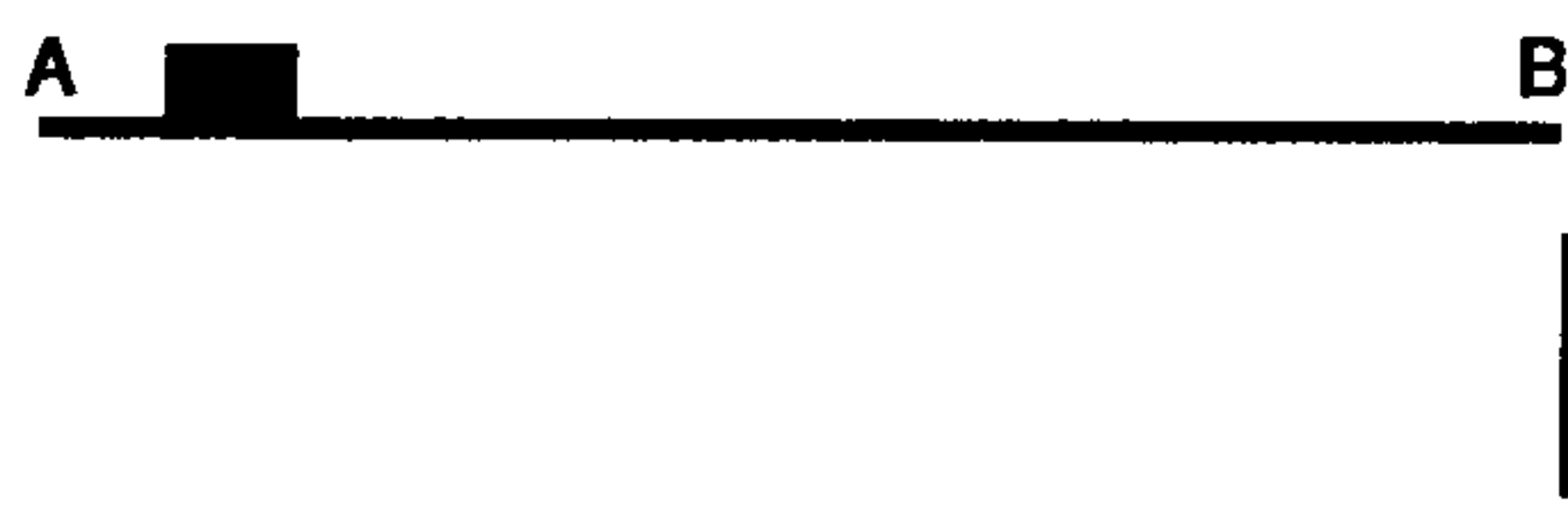
حيث  $n$  عدد التذبذبات

$E_n$  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.



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

حرارتها  $0^\circ\text{C}$  وكتلتها  $m=750\text{ g}$ . نقيس عند الطرف الآخر كلا من

سرعة قطعة الجليد وكتلتها  $m'$  فنجد:

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

1- احسب  $\Delta E_m$  تغير الطاقة الميكانيكية لقطعة الجليد بين طرفي السكة.

2- علل انخفاض الطاقة الميكانيكية

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

4- احسب الطاقة المكتسبة من طرف قطعة الجليد.

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

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

درجة حرارة المسعر والماء هي  $\theta_0 = 30^\circ\text{C}$  حدد الحالة التي توجد عليها المجموعة عند التوازن.

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