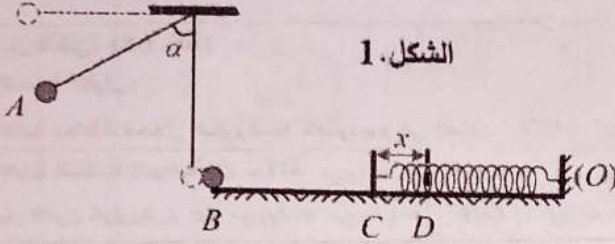




التمرين الأول



نواس بسيط يتكون من خيط مهمل الكتلة طوله  $l = 90 \text{ cm}$  وكرية ( $S_1$ ) كتلتها  $m = 100 \text{ g}$  ، يلامس في وضع توازنه كرية ( $S_2$ ) كتلتها  $m$  ساكنة موجودة عند الموضع  $B$  على حافة طاولة أفقية ملساء (الشكل 1).

نزيع النواس عن وضع توازنه إلى الموضع  $A$  المحدد بالزاوية  $\alpha$  ثم نتركه دون سرعة ابتدائية، عند مرور النواس بوضع توازنه يصدم الكرية ( $S_2$ ) الساكنة. (تأثير الهواء مهمل) تواصل الكرية ( $S_2$ ) حركتها على المسار الأفقي الأملس لتتلاقى نابض مرن حلقاته غير متلاصقة ثابت مرونته  $k$  فتضغطه إلى الموضع  $D$ . نكرر التجربة عدة مرات بتغيير قيمة الزاوية  $\alpha$  ونقيس مقدار الانضغاط  $x$ .

باستعمال برمجية مناسبة تحصلنا على البيان  $\cos \alpha = f(x^2)$

الممثل لتغيرات  $\cos \alpha$  بدلالة  $x^2$ . (الشكل 2).

1.1. مثل الحصلة الطاقوية للجملة (كرية ( $S_1$ )) بين الموضعين  $A$  و  $B$ .

2.1. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة المدروسة، بين أن عبارة  $\cos \alpha$  تكتب كالتالي:

$$\cos \alpha = -\frac{1}{m \cdot g \cdot l} \cdot E_{cB} + 1$$

2. باعتبار أنه عند لحظة الصدم، الكرية ( $S_2$ ) تكتسب كل الطاقة الحركية من الكرية ( $S_1$ ).

1.2. مثل الحصلة الطاقوية للجملة (كرية ( $S_2$ ) + نابض) بين الموضعين  $C$  و  $D$ .

2.2. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة للجملة، أكتب عبارة  $E_{cB}$  بدلالة كل من  $x^2$  و  $k$ .

3. اعتمادا على السؤال 2.1 و 2.2، استنتج العبارة التي تربط بين  $\cos \alpha$  و  $x^2$  واكتبها من الشكل:  $\cos \alpha = a \cdot x^2 + b$ .

4. اعتمادا على الشكل 2:

1.4. اكتب العبارة البيانية.

2.4. أحسب ثابت المرونة  $k$ .

5. حدد أقصى انضغاط للنابض  $x_{\max}$ ، ومقدار أكبر زاوية  $\alpha$  يزاح بها النواس.

المعطيات:  $g = 10 \text{ N/kg}$



## التمرين الثاني

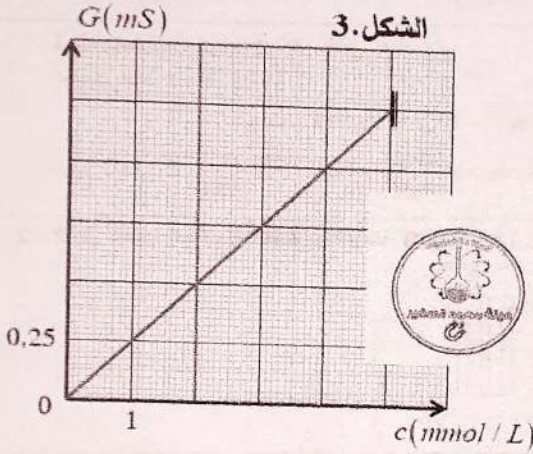


خلال عملية جرد الوسائل والمحاليل الموجودة على مستوى مخبر ثانوية العفيد عثمان، ثم العثور على علب لمسحوق هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)  $NaOH(s)$ ، والتي تحمل بطاقتها على المعلومات التالية:

- النسبة الكتلية:  $P = 30\%$  - الكتلة المولية:  $M(NaOH) = 40 \text{ g.mol}^{-1}$   
من أجل التأكد من صحة المعلومات المدونة على البطاقة (النسبة الكتلية) اقترح أستاذ العلوم الفيزيائية على تلاميذ السنة الثانية إجراء مجموعة من التجارب.

يهدف هذا التمرين إلى تعيين النسبة الكتلية  $P$  لهيدروكسيد الصوديوم عن طريق قياس الناقلية.  
- التجربة الأولى:

حضرنا محاليل عيارية لهيدروكسيد الصوديوم بتركيزات مختلفة، قمنا بقياس ناقليتها بواسطة خلية قياس ثابتها  $k$  مجهول، بواسطة برمجة مناسبة تمكنا من الحصول على البيان الممثل لتغيرات الناقلية  $G$  بدلالة التركيز المولي  $c$  الموضح في الشكل 3.



1. أكتب معادلة انحلال هيدروكسيد الصوديوم في الماء.
  2. بتطبيق قانون كولروش، اكتب عبارة الناقلية النوعية  $\sigma$  بدلالة  $\lambda_{Na^+}$ ،  $\lambda_{OH^-}$  و  $c$ .
  3. استنتج عبارة الناقلية  $G$  بدلالة كل من:  $\lambda_{Na^+}$ ،  $\lambda_{OH^-}$  و  $c$  و  $k$ .
  4. استخرج المعادلة البيانية، واستنتج ثابت الخلية  $k$ .
- التجربة الثانية:

- نحل في 500 mL من الماء المقطر، كتلة  $m = 1.0 \text{ g}$  من هيدروكسيد الصوديوم التجاري، فنحصل على محلول ( $S_0$ ) لهيدروكسيد الصوديوم ( $Na^+(aq) + OH^-(aq)$ ) تركيزه المولي  $c_0$ .
- قمنا بتمديد المحلول ( $S_0$ ) 10 مرات للحصول بذلك على محلول ( $S$ ) تركيزه المولي  $c'$ . قياس الناقلية للمحلول السابق بواسطة نفس التجهيز وعند نفس درجة الحرارة أعطى القيمة  $G' = 0,37 \text{ mS}$ .
1. جد التركيز المولي  $c'$  للمحلول ( $S$ )، ثم استنتج تركيز المولي  $c_0$ .
  2. أحسب قيمة الكتلة  $m_0$  النقية لهيدروكسيد الصوديوم المنحلة في 500 mL من الماء المقطر.
  3. استنتج النسبة الكتلية  $P$ ، هل تتوافق مع ما مدون في البطاقة؟
- المعطيات:  $M(NaOH) = 40 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{OH^-} = 20 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{Na^+} = 5 \text{ mS.m}^2.\text{mol}^{-1}$

محلول تجاري = غير كيميائي نقي