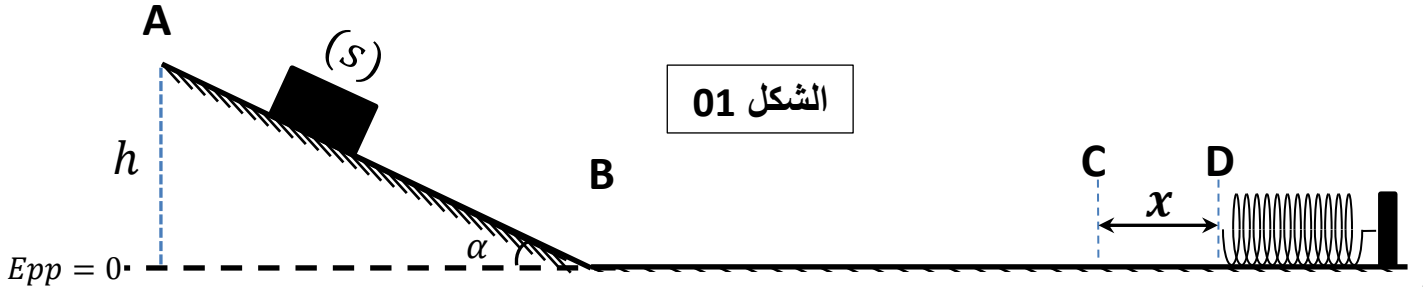


امتحان الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

نعتبر جسم (S) نقطيا كتلته  $m = 400g$  يتحرك على مسار  $ABCD$  كما في الشكل (01) حيث:  
الجزء  $AB$ : مستوي خشن يميل عن الأفق بزاوية  $\alpha = 30^\circ$ ، يخضع الجسم فيه إلى قوة احتكاك شدتها ثابتة  $f = 1N$  ومعاكسة لجهة الحركة.

الجزء  $BC$  و  $CD$ : مستوي أفقي أملس (المستوى المرجعي للطاقة الكامنة الثقالية  $E_{pp} = 0$ ).  
نترك الجسم (S) من النقطة  $A$  بدون سرعة ابتدائية والتي تقع على ارتفاع  $h$  من سطح الأرض ينزل حتى النقطة  $B$ ، ثم يكمل حركته على المستوي الأفقي فيصطدم بنابض ثابت مرونته  $K$  عند النقطة  $C$  ليضغطه بمقدار  $x$  (أقصى انضغاط) حتى النقطة  $D$ . نكرر هذه التجربة وفي كل مرة نغير من قيمة الارتفاع  $h$  ونقيس مقدار انضغاط النابض  $x$  ثم نمثل تغيرات  $x^2$  بدلالة  $h$  كما موضح في الشكل (02).



الشكل 01

I. دراسة الحركة على الجزء  $AB$ :

1. مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في المستوي  $AB$ .
2. مثل الحصلة الطاقوية للجملته (جسم + أرض) بين الموضع  $A$  والموضع  $B$ .
3. أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملته (جسم + أرض) بين الموضع  $A$  والموضع  $B$ .
4. بين أن: 
$$v_B^2 = 2 \left( g - \frac{f}{m \cdot \sin(\alpha)} \right) \cdot h$$

II. دراسة الحركة على الجزء  $BC$ :

1. مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في المستوي  $BC$ .
2. بين أن الحركة على المستوي  $BC$  هي حركة مستقيمة منتظمة.

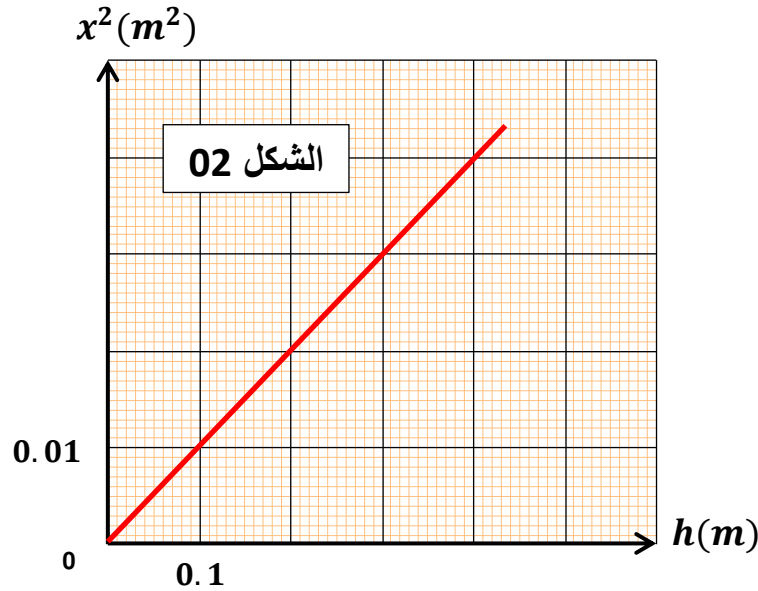
III. دراسة الحركة على الجزء  $CD$ :

1. مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في المستوي  $CD$ .
2. مثل الحصلة الطاقوية للجملته (جسم + نابض) بين الموضع  $C$  والموضع  $D$ .
3. أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملته (جسم + نابض) بين الموضع  $C$  والموضع  $D$ .
4. بين أن: 
$$x^2 = \frac{m}{k} \cdot v_B^2$$

#### IV. الدراسة البيانية :

1. بالاعتماد على العلاقتين في السؤال ( I - 4 ) والسؤال ( III - 4 ) جد عبارة  $x^2$  بدلالة  $h$ .
2. أكتب العبارة البيانية للمنحنى .
3. استنتج قيمة  $K$  ثابت مرونة النابض.

$$g = 10 \text{ N/kg}$$



#### التمرين الثاني:

I. انذيب  $m = 10,1g$  من نترات البوتاسيوم  $KNO_3(s)$  في الماء المقطر، فنحصل على محلول ( $S_0$ ) تركيزه المولي  $C_0$ .

1. احسب التركيز المولي  $C_0$  للمحلول ( $S_0$ ).
2. اكتب معادلة انحلال نترات البوتاسيوم  $KNO_3(s)$  في الماء المقطر.
3. نأخذ حجم  $C_0$  من المحلول ( $S_0$ ) ونمدده 10 مرات للحصول على المحلول ( $S$ ).  
أحسب  $C$  التركيز المولي للمحلول ( $S$ ).  
بداستنتج التراكيز المولية للشوارد  $[K^+]$  و  $[NO_3^-]$  في المحلول ( $S$ ) بـ  $mol/m^3$ .
4. احسب الناقلية النوعية  $\sigma$  للمحلول ( $S$ ).

II. تتكون خلية قياس الناقلية من صفيحتين مستويتين ومتوازيتين مساحة كل منهما  $S$  والبعد بينهما  $L = 1,2cm$ . نطبق بين المسريين المغمورين في المحلول ( $S$ ) توترا جيبيا قيمته  $U = 0,7 V$  فأعطى قياس شدة التيار الكهربائي المار في الدارة القيمة  $I = 40,6 mA$ .

1. مثل برسم تخطيطي التركيب المستعمل في قياس ناقلية محلول مائي.
2. أحسب قيمة الناقلية  $G$  للجزء المحصور بين الصفيحتين.
3. احسب قيمة  $K$  ثابت الخلية ثم استنتج قيمة  $S$  مساحة اللبوس.

#### المعطيات:

$$M(KNO_3) = 101 \text{ g/mol}$$

$$\lambda_{K^+} = 7,4 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1} ; \quad \lambda_{NO_3^-} = 7,1 \times 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$$

#### IV- الدراسة البيانية:

##### 1- إيجاد العبارة:

$$x^2 = \frac{m}{k} \cdot v_B^2 = \frac{m}{k} \cdot 2 \left( g - \frac{f}{m \cdot \sin(\alpha)} \right) \cdot h$$

$$x^2 = \frac{2}{k} \cdot \left( mg - \frac{f}{\sin(\alpha)} \right) \cdot h$$

##### 2- كتابة العبارة البيانية:

البيان عبارة عن خط مستقيم يمر من المبدأ معادلته

$$x^2 = a \cdot h$$

##### 3- استنتاج قيمة:

$$a = \frac{2}{k} \cdot \left( mg - \frac{f}{\sin(\alpha)} \right) \rightarrow k = \frac{2}{a} \cdot \left( mg - \frac{f}{\sin(\alpha)} \right)$$

$$k = \frac{2}{0.1} \cdot \left( 0.4 \times 10 - \frac{1}{\sin(30)} \right) \rightarrow k = 40 \text{ N/m}$$

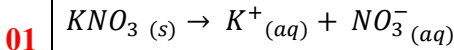
#### التمرين الثاني: (08 نقطة)

##### 1- حساب التركيز المولي:

$$\frac{m}{M} = C \cdot V \rightarrow C = \frac{m}{M \cdot V}$$

$$m = \frac{10.1}{101 \times 0.5} \rightarrow C = 0.2 \text{ mol/l}$$

##### 2- كتابة معادلة الانحلال:



##### 3- حساب التركيز:

$$F = \frac{C_0}{C} \rightarrow C = \frac{C_0}{F} \rightarrow C = \frac{0.2}{10} \rightarrow C = 0.02 \text{ mol/l}$$

##### ب- حساب تركيز الشوارد:

$$[\text{K}^+] = [\text{NO}_3^-] = C$$

$$[\text{K}^+] = [\text{NO}_3^-] = 0.02 \text{ mol/l} = 20 \text{ mol/m}^3$$

##### 4- استنتاج قيمة الناقلية النوعية:

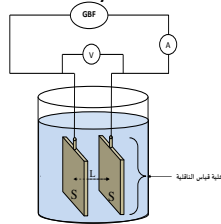
$$\sigma = \lambda_{\text{K}^+} \cdot [\text{K}^+] + \lambda_{\text{NO}_3^-} \cdot [\text{NO}_3^-]$$

$$\sigma = (\lambda_{\text{K}^+} + \lambda_{\text{NO}_3^-}) \cdot C$$

$$\sigma = (7.4 \times 10^{-3} + 7.1 \times 10^{-3}) \cdot 20$$

$$\rightarrow \sigma = 0.29 \text{ S/m}$$

##### 1- الرسم التخطيطي:



##### 2- حساب قيمة الناقلية:

$$G = \frac{I}{U} \rightarrow G = \frac{40.6 \times 10^{-3}}{0.7} \rightarrow G = 0.058 \text{ S}$$

##### 3- حساب ثابت الخلية:

$$G = K \cdot \sigma \rightarrow K = \frac{G}{\sigma}$$

$$K = \frac{0.058}{0.29} \rightarrow K = 0.2 \text{ m}$$

##### استنتاج مساحة اللبوس:

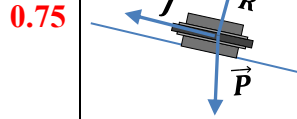
$$K = \frac{S}{L} \rightarrow S = 0.2 \times 0.012 \rightarrow S = 2.4 \times 10^3 \text{ m}^2$$

#### التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الأول:

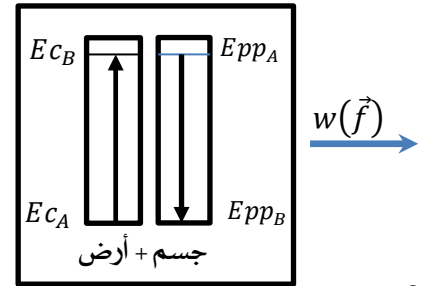
##### التمرين الأول: (12 نقطة)

##### I- دراسة الحركة على الجزء AB:

##### 1- تمثيل القوى المؤثرة:



##### 2- تمثيل الحصيلة الطاقوية:



##### 3- معادلة انحفاظ الطاقة:

$$Ec_A + Epp_A - |w(f)| = Ec_B + Epp_B$$

$$Epp_A - |w(f)| = Ec_B$$

##### 4- تبين العبارة:

$$Epp_A - |w(f)| = Ec_B$$

$$m \cdot g \cdot h - f \cdot AB = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2$$

$$m \cdot g \cdot h - f \cdot \frac{h}{\sin(\alpha)} = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2$$

$$v_B^2 = 2 \left( g - \frac{f}{m \cdot \sin(\alpha)} \right) \cdot h$$

##### II- دراسة الحركة على الجزء BC:

##### 1- تمثيل القوى المؤثرة:



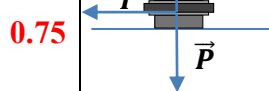
##### 2- تبين أن الحركة دائرية منتظمة:

بما أن المسار مستقيم و مجموع القوى معدوم فإن الحركة مستقيمة منتظمة.

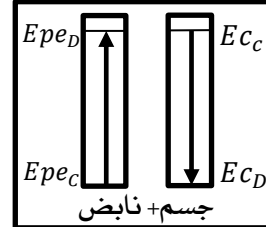
(... تقبل طرق أخرى بمبدأ العطالة، مبدأ انحفاظ الطاقة)

##### III- دراسة الحركة على الجزء CD:

##### 1- تمثيل القوى المؤثرة:



##### 2- تمثيل الحصيلة الطاقوية:



##### 3- كتابة معادلة انحفاظ الطاقة:

$$Ec_C + Epe_C = Ec_D + Epe_D$$

$$Ec_C = Epe_D$$

##### 4- تبين العبارة: (vC = vB)

$$Ec_C = Epe_D \rightarrow \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 = \frac{1}{2} \cdot k \cdot x^2$$

$$\rightarrow m \cdot v_B^2 = k \cdot x^2 \rightarrow x^2 = \frac{k}{m} \cdot v_B^2$$