

التمرين الاول

// I أجب بـ صحيح أو خطأ ثم صوب الخطأ

- 1/ تكون الجملة معزولة طاقياً إذا تبادلت الطاقة مع الوسط الخارجي.
- 2/ يحدث التحويل الحراري بين جسمين عند اختلاف درجة الحرارة بينهما.
- 3/ تمتص المادة تحويلاً حرارياً  $Q = mL$  يؤدي الى ارتفاع درجة حرارتها فتزداد المركبة الحرارية لطاقتها الداخلية.
- 4/ عندما نلمس المواد نتحسس التحويل الحراري الذي نتبادلته مع هذه المواد وليس درجة حرارتها.
- 5/ تغذى خلية قياس الناقلية بالتيار المتناوب بدلاً من التيار المستمر لتجنب عملية التحليل الكهربائي للمحلول.

// II لإشعال مصباح كهربائي بواسطة حجر نستعمل

التركيب التجريبي المبين بالشكل.

1/ مثل السلسلة الوظيفية الموافقة لهذا التركيب.

2/ مثل السلسلة الطاقوية للتركيب.

التمرين الثاني

نعتبر في هذا التمرين أن الاحتكاكات مهملة وقيمة الجاذبية الأرضية هي:  $g = 10 \text{ N/Kg}$   
جسم نقطي كتلته  $m = 50 \text{ g}$  معلق بخيط مهمل الكتلة وبعيد الامتطاط طوله  $L = 20 \text{ cm}$   
نزيح الجسم عن وضع توازنه الى الموضع O (حيث يبقى الخيط مشدوداً) ثم نتركه بدون  
سرعة ابتدائية ليمر بالموضع A.

1/ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين O و A

2/ أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة بين O و A ثم أوجد سرعة الجسم عند الموضع A

3/ عند مرور الجسم بالموضع A ينقطع الخيط ويلتحم الجسم بالنايبيض فيضغطه  
الى الموضع B (أقصى انضغاط ممكن).

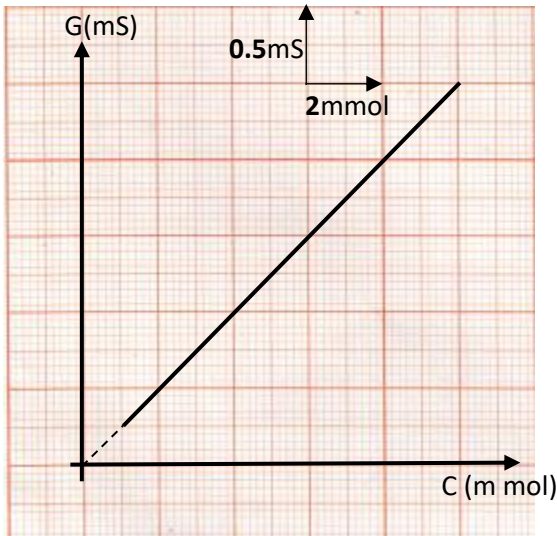
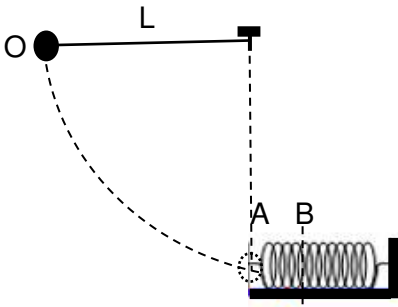
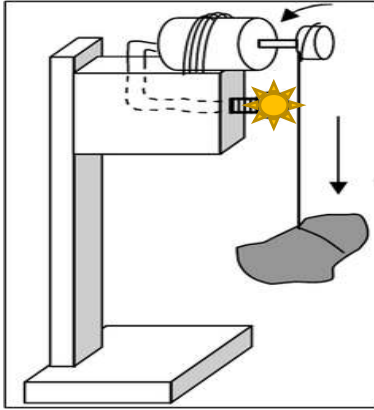
أ - مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم + نايبيض) بين الموضعين A و B

ب - أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة بين A و B ثم استنتج أقصى انضغاط للنايبيض. ثابت المرونة:  $k = 5 \text{ N/m}$ التمرين الثالثلتعيين تركيز محلول كلور الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  بواسطة الناقلية عايرنا  
خلية قياس الناقلية بواسطة محاليل قياسية معلومة التركيز.مكتننا النتائج من رسم مخطط المعايرة  $G = f(C)$  التالي.1/ أكتب معادلة انحلال  $\text{CaCl}_2$  في الماء.2/ ماهي الشروط التي تسمح استعمال مخطط المعايرة في تحديد  
تركيز محلول كلور الكالسيوم؟3/ عندما نغمس لبوسية خلية قياس الناقلية في محلول  $\text{CaCl}_2$ يكون:  $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ mA}$  و  $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$ 

- أوجد التركيز المولي للمحلول.

- أحسب الناقلية النوعية  $\sigma$  للمحلول. تعطى الناقلية النوعية المولية  $\lambda$ للشاردين في درجة الحرارة  $25^\circ \text{C}$   $\lambda_{\text{Ca}^{2+}} = 11.9 \times 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$   $\lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63 \times 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$ 

انتهى/حظ موفق للجميع



$$\lambda_{\text{Cl}^-} = 7.63 \times 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$$

$$\lambda_{\text{Ca}^{2+}} = 11.9 \times 10^{-3} \text{ Sm}^2/\text{mol}$$