

السنة الدراسية: 2019/2018

ثانوية: عمر المختار - عين قشرة

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 02 ساعة

أستاذة المادة

المستوى: ثانوي رياضي

تمرين 1 (6ن)

قضيب AB طوله $AB = 1\text{m}$ و كتلته $m = 500\text{ g}$ يدور حول محور ثابت Δ عمودي يمر من مركزه O ، يعطى عزم عطلته بالنسبة للمحور $J_{\Delta} = \frac{1}{3}mL^2 = \frac{1}{3}m\text{ l}^2$. يحمل القضيب على طرفيه جسمين نعتبرهما نقطتين كل منها $m = 200\text{ g}$.

يمثل الشكل المقابل الحصيلة الطقوية للجملة (قضيب + كتلين) بحيث تخضع الجملة لقوى الاحتكاك تعيق حركتها.

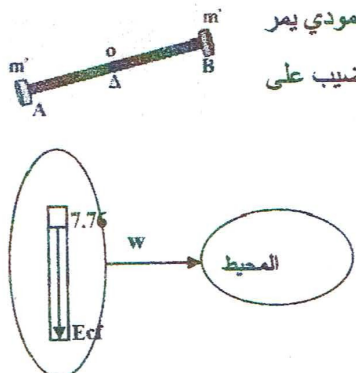
1- ما هي قيمة الطاقة الحرارية الابتدائية للجملة ؟

2- كم دورة في الدقيقة تدورها الجملة ؟

3- أوجد عمل قوى الاحتكاك ؟

4- تتوقف الجملة خلال 10 دقائق . ما هي الامكانيات المتوسطة لقوى الاحتكاك ؟

5- يتوقف القضيب عندما يدور 400 دورة . احسب عزم قوى الاحتكاك باعتباره ثابتا ؟



تمرين 2 (6ن)

نهمل الاحتكاك من A إلى E في - الشكل - 1 -

- ترك كرية كتلتها $m = 1\text{ Kg}$ تسقط سقطا حرريا بدون سرعة ابتدائية من نقطة A تقع على بعد 2m من نقطة أخرى B أسلفها ثم تواصل حركتها على مستوى مائل على الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ و طوله $BC = 3\text{ m}$ بعد ذلك تكمل سيرها على طريق أفقى CE حيث تضغط على النابض بقيمة تساوى 50cm

1/ أوجد عمل ثقل الكرية خلال الانتقال من A إلى B ؟

2- مثل الحصيلة الطقوية للجملة (كرية+أرض) بين الموضعين A و B ؟

3- مثل الحصيلة الطقوية للجملة (كرية+أرض) بين الموضعين B إلى C ؟

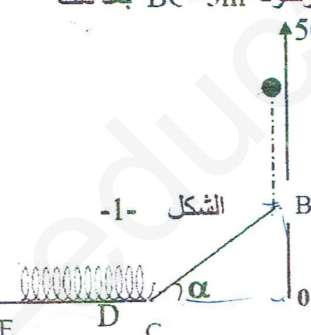
4- ثم أوجد معادلة إنحفاظ الطاقة في الحالتين السابقتين ؟

5- استنتج السرعة عند B ؟

6- استنتاج السرعة عند C ؟

7- مثل الحصيلة الطقوية للجملة (كرية+نابض+أرض) من C إلى D ؟

8- استنتاج ثابت المرونة k ؟



تمرين 3 (8ن)

نريد تعيين تركيز محلول كلور الكالسيوم CaCl_2 بواسطة النافذة. نعاير خلية قياس النافذة بواسطة محلليل قياسية معلومة التركيز كانت النتائج التالية:

C(mmol/l)	1,00	2,50	5,00	7,50	10,00
G (mS)	0,26	0,63	1,27	1,87	2,49

1- مثل مخطط الدارة المناسب لهذه التجربة.

2- اكتب معادلة إحلال CaCl_2 في الماء ؟

3. ارسم المنحنى البياني $G = f(C)$ ؟

4. عندما نغمس لبوسي خلية القياس في محلول CaCl_2 يكون $U_{\text{eff}} = 1\text{V}$ ، $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ mA}$.
أ. احسب ناقلة المحلول ؟

ب. استنتاج التركيز المولى للمحلول ؟ ثم استنتاج تركيز الشوارد المتواجدة في المحلول .

ت. احسب الناقلة النوعية (σ) لهذا المحلول ؟ ثم احسب ثابت الخلية K .

تعطى الناقلة النوعية المولية λ للشاردين في درجة الحرارة 25°C :

$$\lambda_{\text{Ca}^{2+}} = 11,9 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol} \quad \text{و} \quad \lambda_{\text{Cl}^-} = 7,63 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$$

التركيز+تجنيد
الموارد = النجاح

..... بال توفيق ان شاء الله