

السنة الدراسية: 2019/2018

ثانوية: عمر المختار - عين قشرة

الاختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 02 ساعة

أساتذة المادة

المستوى: ثانوي رياضي

تمرين 1 (6ن)

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

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

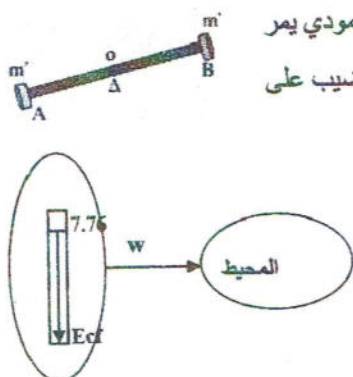
1- ما هي قيمة الطاقة الحركية الابتدائية للجملة ؟

2- كم دورة في الدقيقة تدورها الجملة ؟

3- أوجد عمل قوى الاحتكاك ؟

4- تتوقف الجملة خلال 10 دقائق . ما هي الاستطاعة 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 -

- تترك كريمة كتلتها  $m = 1\text{Kg}$  تسقط سقراطياً حراً 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 نقل الكريمة خلال الانتقال من A إلى B ؟

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

3- مثل الحصيلة الطقوية للجملة (كريمة+نابض+أرض) بين الموضعين A إلى C ؟

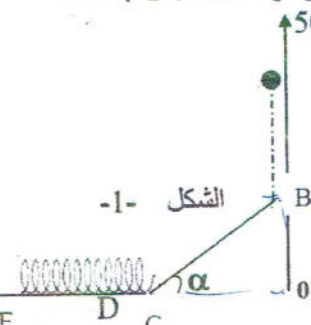
4- ثم أوجد معادلة إنحفاظ الطاقة في الحالتين السابقتين ؟

5- أستنتاج السرعة عند B ؟

6- أستنتاج السرعة عند C ؟

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

8- أستنتاج ثابت المرونة k ؟



تمرين 3 (8ن)

نريد تعيين تركيز محلول كلور الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  بواسطة قياس الناقلة. نعایر خلیة قیاس الناقلة بواسطه محلالیں قیاسیہ معلومہ التركیز کانت 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  $\text{CaCl}_2$  في الماء ؟

3- ارسم المنحنى البياني (G = f(C) ) ؟

4- عندما ننفس لبوسي خلية القياس في محلول  $\text{CaCl}_2$  يكون  $\text{U}_{\text{eff}} = 1\text{V}$  ،  $\text{I}_{\text{eff}} = 0.5 \text{ mA}$  أ. احسب ناقليه المحلول ؟

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

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

تعطى الناقليه 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 .....