

السنة الدراسية: 2019/2018

ثانوية: عمر المختار - عين قشرة

الإختبار الأول في مادة العلوم الفيزيائية

المدة: 02 ساعة

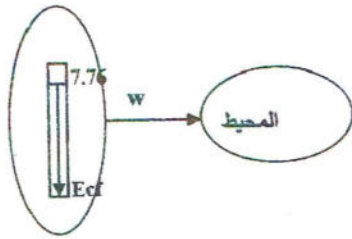
أساتذة المادة

المستوى: 2 تـ.ر.ر.يا

تمرين 1 (6 ن)



قضيب AB طوله $2L=1\text{m}$ و كتلته $m=500\text{g}$ يدور حول محور ثابت Δ عمودي يمر من مركزه O ، يعطى عزم عطالته بالنسبة للمحور $J_A = \frac{1}{3} ml^2$. يحمل القضيب على طرفيه جسمين نعتبرهما نقطتين كتلة كل منهما $m=200\text{g}$.

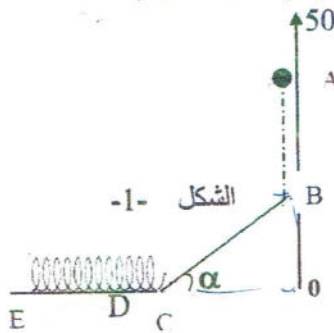


يمثل الشكل المقابل الحصيلة الطاقوية للجملة (قضيب + كتلتين) بحيث تخضع الجملة لقوى احتكاك تعيق حركتها .

- 1- ماهي قيمة الطاقة الحركية الابتدائية للجملة ؟
- 2- كم دورة في الدقيقة تنورها الجملة ؟
- 3- أوجد عمل قوى الاحتكاك ؟
- 4- تتوقف الجملة خلال 10 دقائق . ماهي الاستطاعة المتوسطة لقوى الاحتكاك ؟
- 5- يتوقف القضيب بعدما يدور 400 دورة . احسب عزم قوى الاحتكاك باعتباره ثابتا ؟

تمرين 2 (6 ن)

نهمل الاحتكاك من A إلى E في الشكل-1-
-نترك كرة كتلتها $m=1\text{kg}$ تسقط سقوطا حرا بدون سرعة ابتدائية من نقطة A تقع على بعد 2m من نقطة أخرى B أسفلها ثم تواصل حركتها على مستوى مائل على الأفق بزاوية $\alpha=30^\circ$ وطوله $BC=3\text{m}$ بعد ذلك تكمل سيرها على طريق أفقي CE حيث تضغط على النابض بقيمة تساوي 50cm



- 1- أوجد عمل ثقل الكرة خلال الانتقال من A إلى B ؟
- 2- ممثل الحصيلة الطاقوية للجملة (كرة+أرض) بين الموضعين A وB ؟
- 3- ممثل الحصيلة الطاقوية للجملة (كرة+ أرض) بين الموضعين B إلى C ؟
- 4- ثم أوجد معادلة إنحفاظ الطاقة في الحالتين السابقين. ؟
- 5- أستنتج السرعة عند B. ؟

- 6- أستنتج السرعة عند C ؟
- 7- ممثل الحصيلة الطاقوية للجملة (كرة + نابض + أرض) من C إلى D ؟
- 8 - أستنتج ثابت المرونة k ؟

تمرين 3 (8 ن)

نريد تعيين تركيز محلول كلور الكالسيوم CaCl_2 بواسطة الناقلية. نعاير خلية قياس الناقلية بواسطة محاليل 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 إنحلال CaCl_2 في الماء ؟

3- ارسم المنحنى البياني $G = f(C)$ ؟

4- عندما نغمس لبوسى خلية القياس في محلول CaCl_2 يكون $I_{\text{eff}} = 0.5 \text{ mA}$, $U_{\text{eff}} = 1 \text{ V}$

أ. احسب ناقلية المحلول ؟

ب. استنتج التركيز المولي للمحلول ؟ ثم استنتج تركيز الشوارد المتواجدة في المحلول .

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

تعطى الناقلية 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 + تجديد
الموارد = النجاح

بالتوفيق ان شاء الله.....