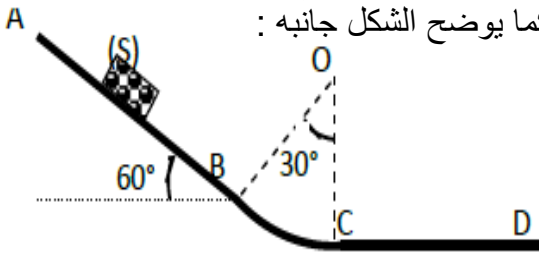


الموضوع الاول الفيزياء (7 نقط)

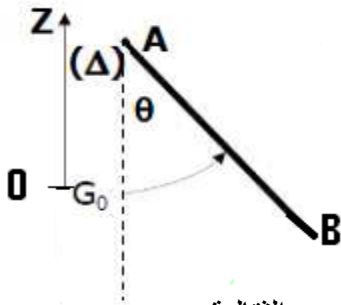
نعتبر جسما صلبا كتلته $m=0.5\text{kg}$ يمكنه ان ينتقل فوق طريق ABCD يتكون من جزء مستقيم AB طوله $AB=4\text{m}$ وجزء دائري BC شعاعه $R=1.5\text{m}$ وجزء مستقيم CD طوله $CD=3\text{m}$ كما يوضح الشكل جانبه :
نعطي $\theta=60^\circ$ ونعتبر حركة الجسم S في المدار ABC بدون احتكاك ونطلقه في الموضع A بدون سرعة بدئية.



- 1- اجرد القوى المطبقة على الجسم S
- 2- عرف الطاقة الميكانيكية.
- 3- متى نقول أن الطاقة الميكانيكية محفوظة .
- 4- عبر عن طاقة الوضع الثقالية والطاقة الميكانيكية للجسم S في الموضع A. نختار الحالة المرجعية $E_{pp}=0$ عند C
 - أ- أحسب قيمة طاقة الوضع الثقالية E_{pp} عند النقطة A
 - ب- أحسب قيمة الطاقة الميكانيكية E_m عند النقطة A
- 5- احسب كلا من قيمتي طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية للجسم S عند الموضع B
- 6- احسب كلا من طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية للجسم S عند الموضع C
- 7- نعتبر سرعة المتحرك تنعدم عند النقطة D .
 - أ-هل الطاقة الميكانيكية تنحفظ ? علل الجواب.
 - ب-أحسب شغل قوة الاحتكاك بين النقطتين C و D
 - ج-استنتج كمية الحرارة Q المحررة خلال الانتقال CD

الموضوع الثاني الفيزياء (6 نقط)

نعتبر ساقا AB متجانسة كتلتها $m=200\text{g}$ وطولها $L=40\text{cm}$ يمكنها الدوران حول محور ثابت أفقي يمر من A بدون احتكاك. عزم قصور الساق هو $J_A = \frac{1}{3} mL^2$.



- 1- ندير الساق بسرعة زاوية ثابتة $\omega=30.5 \text{ rad/s}$
أحسب الطاقة الحركية للساق.
- 2-عبر عن تغير طاقة الوضع الثقالية للساق بدلالة m و g و L و θ عند انتقالها من موضع التوازن المستقر الى موضع تكون فيه زاوية θ مع الخط الرأسى المار من A .
- 3-استنتج تعبير تغير الطاقة الحركية للساق بين الموضعين $\theta=0$ و θ
- 4- نزيح من جديد الساق من موضع توازنها المستقر بزاوية $\theta_m=60^\circ$
ثم نحررها بدون سرعة بدئية نختار المستوى الافقي المار من G_0 كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية.
أ-أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية بدلالة m و g و L و θ و ω السرعة الزاوية للساق.
- ب-بين أن الساق تمر لأول مرة من موضع التوازن المستقر بالسرعة الزاوية $\omega = \sqrt{(3g(1 - \cos\theta m))/L}$
استنتج V_B السرعة الخطية للطرف B اثناء مرور الساق لأول مرة من الموضع $\theta=0$

موضوع الكيمياء (7نقط)

نحضر 100ml من محلول مائي بإذابة 60mg من ميثانوات الصوديوم $\text{HCOOH}(s)$ في الماء المقطر.

- 1-أكتب معادلة الذوبان
 - 2- احسب C التركيز المولي للمذاب المستعمل.
 - 3-إذا علمت أن ذوبان ميثانوات الصوديوم يكون كليا.
 - 4- اعط جدول تقدم التفاعل وحدد قيمة التقدم الاقصى X_m ثم عبر عن تراكيز الانواع الموجودة في المحلول بدلالة X_m
 - 5- اعط تعبير موصلية المحلول بدلالة تراكيز الايونات الموجودة في المحلول. واحسب قيمتها.
 - 6-نضيف كمية من الماء المقطر الى المحلول السابق ثم نقوم بقياس مواصلة جزء من المحلول من جديد باستعمال خلية ذات الخصائص التالية: $S=4\text{cm}^2$ و $L=1\text{cm}$ نقيس قيم U و I فنجد : $U=1\text{V}$ و $I=2.5\text{A}$
 - أ- أحسب المواصلة G ثم استنتج موصلية المحلول الجديد
 - ب- أحسب تراكيز الايونات الموجودة في المحلول الجديد
 - ج- استنتج حجم الماء المضاف الى المحلول الأول.
- نعطي: عند 25° , $\lambda_{\text{Na}^+}=0.005 \text{ S.m}^2/\text{mol}$, $\lambda_{\text{HCOO}^-}=0.0055 \text{ S.m}^2/\text{mol}$
الكتل المولية: $M(\text{H})=1\text{g/mol}$ $M(\text{Na})=23\text{g/mol}$ $M(\text{O})=16\text{g/mol}$

زيادة الفرض الثاني الدورة الأولى

- المستوى المستهدف : أ و ب والورثيا
- السبب : علوم تجريبية
- مدة الأجازة : ساعتان

المراجع في التوجيهات التربوية	عناصر الإجابة	القيمت	رقم السؤال	الموضوع	
<p>تعريف الطاقة الميكانيكية</p> <p>الحفاظ الطاقة الميكانيكية</p> <p>معرفة تعبير طاقة الميكانيكية ووصفها</p> <p>استغلال تعبير طاقة الوضع الثقالية</p> <p>تعليل عدم حفظ الطاقة</p> <p>معرفة (ت) من حيث سطح واستغلالها</p> <p>معرفة استغلال الطاقة (بين تغير الطاقة الميكانيكية والطاقة التي يربطها التغير) ($\Delta E_m = -Q$)</p>	<p>P و R تأثير المدار ABCD</p> <p>الطاقة الميكانيكية هي مجموع طاقتي الحركة والوضع الثقالية $E_m = E_c + E_p$</p> <p>يكون E_m منقطة إذا الغدت الاحتكاكات أو إذا كان الشغل الشغول الجسم هو الوحيد الذي يشغل</p> <p>$E_{ppA} = E_{mA} = mg(R \sin(60) + R(1 - \cos(30)))$</p> <p>$E_{ppA} = 18,32 \text{ J}$; $E_c =$</p> <p>$E_{mA} = E_{ppA} = 18,32 \text{ J}$</p> <p>$E_{ppB} = mgR(1 - \cos(30)) = 1,005 \text{ J}$</p> <p>$E_{cB} = E_{mA} - E_{ppB} = 18,32 - 1,005 = 17,315 \text{ J}$</p> <p>$E_{cC} = E_{mA} - E_{ppA}^0 = 18,32 \text{ J}$ حالة مرجعية $E_{ppC} = 0$</p> <p>لأن الاحتكاكات غير موجودة أو أن الطاقة الحركية تنقص مع $E_{pp} = 0$</p> <p>معرفة الطاقة الحركية: $E_{cp} - E_{cc} = W(\vec{R}) + W(\vec{P})$</p> <p>$0 \Rightarrow W(\vec{R}) = -E_{cc} = -18,32 \text{ J}$</p> <p>$\Delta E_m = E_{mg} - E_{mc} = -Q$</p> <p>$\Rightarrow Q = E_{mc} = E_{cc} = 18,32 \text{ J}$</p>	<p>0,95</p> <p>0,95</p> <p>0,95</p> <p>1</p> <p>0,95</p> <p>0,95</p> <p>1</p> <p>0,95</p> <p>0,95</p>	<p>-1</p> <p>-2</p> <p>-3</p> <p>-4</p> <p>-4</p> <p>-</p> <p>-5</p> <p>-6</p> <p>-7</p> <p>-7</p>	<p>الموضوع الأول</p> <p>الفيزياء</p>	
	<p>معرفة تعبير E_c جسم صلب في دوران</p> <p>تغير طاقة الوضع الثقالي وعلاقتها بالشغل الوريثي</p> <p>تعبير E_m</p>	<p>$E_c = \frac{1}{2} J \omega^2 = 4,96 \text{ J}$</p> <p>$\Delta E_{pp} = E_{pp} - E_{pp}^0 = mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta)$</p> <p>$\Delta E_{cc} = -\Delta E_{pp} = -mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta) \leftarrow \Delta E_m = 0$</p> <p>$E_m = E_{cc} + E_{pp} = mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta) + \frac{1}{2} J \omega^2$</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p>	<p>-1</p> <p>-2</p> <p>-3</p> <p>-4</p>	<p>الموضوع الثاني</p> <p>الفيزياء</p>

