

1 باك علوم تجريبية مدة الامتحان: ساعتان بتاريخ: 06-12-2009	فرض متروك رقم 2 فيزياء - كيمياء	ثانية انيس الخاصة عين السبع
--	------------------------------------	--------------------------------

الموضوع 1. (6,25 نقط)

نحلق على جس (S) كتلته $m = 5 \text{ kg}$ يوجد في حالة سكون، قوة ثابتة $\vec{F}$ طول الحصار AB فقط، فيتحرك على سكة ABCD توجد في المستوى الرأسي.
- AB: جزء مستقيمي طوله L .

- BC: قوس من دائرة شعاعها $r = 2 \text{ m}$ و $\theta = 30^\circ$.
- CD: جزء مستقيمي.

1- أوجد القوى المطبقة على الجس (S) خلال المرحلة (AB)

2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، أوجد تعبير السرعة v_B للمركز قصور (S) في النقطة B بدلالة m و F و L

3- يجعل الجس (S) إلى النقطة D بسرعة صاعدة.
أ- أوجد تعبير السرعة v_B بدلالة g و R .

ب- استنتج شدة القوة $\vec{F}$ بدلالة m و L و g و R .

ج- احسب شدة القوة F عندما تكون $L = 0,1 \text{ m}$ و $R = 2,8 \text{ m}$.

4- بافتعادل كل انخفاض الطاقة الميكانيكية، أوجد تعبير السرعة v_C للجس (S) في النقطة C واحسب قيمتها.

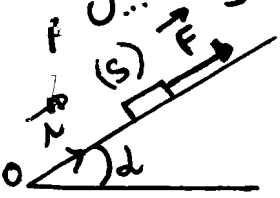
• نأخذ $g = 10 \text{ N/kg}$.
• نأخذ $g = 10 \text{ N/kg}$.

الموضوع 2 (7,5 نقط)

نعتبر حاملا ذاتيا (S) كتلته $m = 0,4 \text{ kg}$ قابل للإنزلاق بدون احتكاك على منضدة هوائية مائلة بالزاوية α بالنسبة للمستوى الأفقي.

عند اللحظة $t = 0$ يتحرك الحامل (S) بدون سرعة بدئية.

تحت تأثير قوة ثابتة F موازية لسطح المستوى. تسجل حركة المفجر المركزي الحامل (S) خلال مدد زمنية متتالية ومتساوية $\Delta t = 60 \text{ ms}$ ، فنحصل على التسجيل المبين في الوثيقة أسفله بالسهم الكثيف.



M_0	M_1	M_2	M_3	M_4	M_5
•	•	•	•	•	•
$\xrightarrow{\text{سجل الحركة}}$					

1. أحسب الطاقة الحركية للحامل (S) في الموضع M_1 ثم في الموضع M_4 .
2. أوجد تعبير شغل وزن الحامل (S) خلال انتقاله من M_1 إلى M_4 بدلالة M_1 و M_4 و g و m ثم حدد طبيعته.
3. استنتج تعبير تغير طاقة الوضع الثقالية للحامل (S) في مجال الثقالة بين الموضعين M_1 و M_4 .
4. بين بدون حساب أن ΔE_m بين الموضعين M_1 و M_4 يساوي شغل القوة $\vec{F}$ أثناء نفس الانتقال :

$$\Delta E_m = W(\vec{F})_{M_1 \rightarrow M_4}$$
5. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين أن : $W(\vec{F})_{M_1 \rightarrow M_4} = \Delta E_c + mgy_{M_1 M_4 \sin \alpha}$ ثم أحسب قيمته.
6. استنتج شدة القوة $\vec{F}$: نفطي $g = 10 \text{ N/kg}$: $\sin \alpha = 0,25$.

كيمياء

تتجزئ الإحتراق الكامل لـ 48L من غاز البروبان C_3H_8 ، باستعمال حجم $V = 120L$ من غاز ثنائي الأوكسجين، فينتج عن ذلك ثنائي أوكسيد الكربون والماء.

1. أكتب معادلة التفاعل المتعرج للقول الكيمياء.
2. أحسب كمية المادة البدئية للمنتجا عليين : $(n_{C_3H_8}$ و $n_{O_2})$.
3. أنشئ الجدول الوصفي لهذا القول الكيمياء.
4. حدد قيمة التقدم الأقصى x_{max} ثم عين المتفاعل المحد.
5. أحسب كمية المادة لأنواع الكيمياء في الحالة النهائية
 نفطي : $V_m = 24 \text{ L.mol}^{-1}$