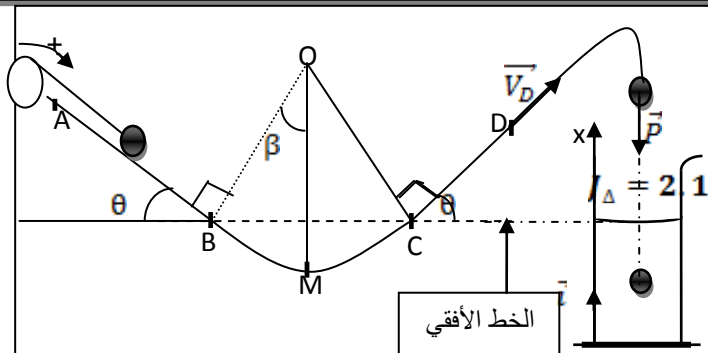


## الفرض الأول 1 باك ع مرفق بعناصر الإجابة



**الفيزياء** 12,5 نقطة

نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل جانبه و المكونة من :

- بكرة شعاعها  $R=10\text{cm}$  وعزم قصورها  $\mathbf{M}=10^{-3}\text{kg} \cdot \text{m}^2$
- كرية F صغيرة كتلتها  $m=200\text{g}$  شعاعها  $r_0$  قابلة للانزلاق على سكة ABCD
- الجزأين  $CD=0,5\text{m}$  و  $AB=1\text{m}$  مستقيمين و مائلين
- الجزء BC دائرى شعاعه  $r$  حيث  $2r = AB$
- نهمل شعاع الكريمة في الجزئين A و B فقط
- طرفه الحر بالكريمة

**A.** عند اللحظة  $t_0$  نحرر الكريمة من الموضع A بدون سرعة بدئية فتنزلق على الجزء AB بدون احتكاك لتصل عند اللحظة  $t_1$  إلى الموضع B بسرعة  $V_B=3\text{m/s}$  نعطي  $\theta = 30^\circ$

1. أجرد القوى المطبقة على الكريمة و البكرة ؟

2. أحسب السرعة الزاوية للبكرة في الموضع B ثم حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة خلال انتقال الكريمة من A إلى B

3. حدد شغل وزن الكريمة خلال انتقاله من A إلى B ما طبيعته ؟

4. حدد T شدة توتر الخيط ثم استنتج القدرة اللحظية للفوة T عند الموضع B

1. عند اللحظة  $t_1$  يتقطع الخيط فتتابع الكريمة حركتها على الجزء BC بدون احتكاك ، و تغادر السكة عند الموضع D بسرعة  $V_D$

1. حدد M عزم مزدوجة المقاومة التي تخضع لها البكرة بعد اللحظة  $t_1$  علما أنها تتوقف بعد انجازها 10 دورات

2. عند اللحظة  $t_2$  تحت الكريمة الموضع M نقرن به زاوية  $\beta$  أحسب شغل وزن الكريمة عند الانتقال من B إلى M

3. أوجد تعبير السرعة  $V_M$  للكريمة عند الموضع M بدلالة AB و g و  $V_B$  و  $\theta$ . أحسب  $V_M$

4. بين أن التماس يتم باحتكاك بين الجزء CD و الكريمة علما  $3V_D = V_C$  ثم استنتاج شدة قوة المكافئة للاحتكاك

**C.** بعد مغادرة الكريمة للسكة عند الموضع D تصل إلى ارتفاع h = 1m من النقطة D

في حوض مساحته  $S=0,25\text{m}^2$  به كمية من الماء حجمها  $V_{H_2O}=0.125\text{m}^3$  ، حيث مستوى الماء منطبق مع الخط الأفقي . تتحرك الكريمة بسرعة ثابتة

داخل الماء تحت تأثير قوة الاحتكاك الذي يمكن نمذجتها ب القوة  $\vec{f} = k\vec{v}$  و دافعة ارخميدس  $\vec{F_a}$ .

نعطي  $F_a = \rho \cdot V \cdot g$  و  $g=10\text{N/Kg}$  و  $\rho_F = 8870\text{Kgm}^{-3}$  و  $\rho_{H_2O} = 1\text{gcm}^{-3}$  و  $\rho = 10\text{g}$

1. أحسب سرعة الكريمة لحظة اصطدامها مع الماء

2. لكي تصل الكريمة إلى قعر الحوض تستغرق مدة زمنية  $\Delta t = 4\text{s}$  أحسب سرعة الكريمة داخل الماء

3. حدد قيمة معامل التناوب k ثم استنتاج شغل القوة f ما طبيعته ؟

**الكيمياء** 6,5 نقطة

**A.** نذيب  $\text{m}_0 = 10\text{g}$  من كلورور الحديد ، صيغته  $\text{FeCl}_3$  في الماء، فنحصل على محلول  $S_0$  حجمه

1. أكتب معادلة الذوبان ثم حدد قيمة التركيز المولى للمذاب

نعطي  $M(\text{FeCl}_3) = 162\text{g/mol}$  1

2. أحسب التركيز المولى الفعال للأنواع الناتجة عن ذوبان هذا المركب في الماء.

## الفرض الأول 1 باك ع مرفق بعناصر الإجابة

B. نضيف إلى محلول  $S_0$  حجما  $V_1 = 100\text{mL}$  من محلول مائي  $\text{CaCl}_2$  لكلورور الكالسيوم و تركيزه الكتلي  $C_m = 10\text{g/L}$

1. أكتب معادلة ذوبان المركب  $\text{CaCl}_2$  في الخلط  $0,75$  ن

2. أحسب التراكيز المولية الفعلية للأنواع الكيميائية الموجودة في الخليط  $1,25$  ن  
 $M(\text{CaCl}_2) = 110\text{g/mol}$

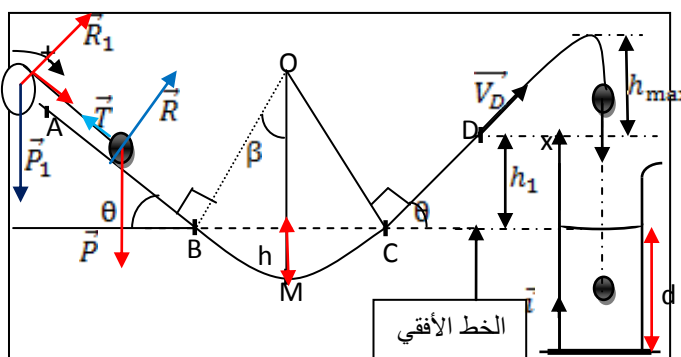
C. يشغل  $n$  مول من غاز الحجم  $V$  تحت الضغط  $P = 5\text{bar}$ . ثبت درجة الحرارة ونغير الحجم بحيث يأخذ القيم التالية  $\frac{V}{2}$  و  $\frac{V}{4}$

$$\frac{V}{100} \rightarrow \frac{V}{4}$$

1. أحسب ضغط الغاز بالنسبة لكل حالة 1
2. نعتبر كمية معينة من الهواء عند درجة حرارة ثابتة بحيث يتزايد حجمها ب  $10\text{mL}$  ويتناقص ضغطها بالنصف أحسب الحجم البدئي للهواء 1

زياء الفيزياء

### عناصر الإجابة



### الجزء A

1. جرد القوى أنظر الشكل
2. السرعة الزاوية للبكرة عند وصول الكرية الى الموضع B

$$w_B = \frac{v_B}{R} = 30\text{rad/s}$$

عدد الدورات لدينا  $AB = R \cdot \Delta\theta$  ادن

3. شغل وزن الجسم  $W(\vec{P}) = mgAB\sin\theta = 1j$  شغل محرك

4. حساب  $T$  شدة توتر الخيط

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية نجد

$$\frac{1}{2}mv_B^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{T})$$

احتکاکات مهملا ادن  $v_A = 0\text{m/s}$  الكرية انطلقت بدون سرعة بدئية ادن

$$\frac{1}{2}mv_B^2 = mgAB\sin\theta - T \cdot AB \quad \text{و منه فان} \quad \frac{1}{2}mv_B^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{T})$$

$$T = \frac{2mgAB\sin\theta - mV_B^2}{2AB} = 0,1N$$

القدرة اللحظية للقوة  $\vec{T}$  لدينا  $\vec{P} = \vec{T} \cdot \vec{V}_B = T \cdot V_B \cos\pi = -T \cdot V_B$

متعاكسيين