

فرض محروس الميكانيك + التفاعلات القسرية 2 باك ع ف 6

بنساعد صلاح الدين

ث: جعفر الفاسي الفهري

المادة: الكيمياء و الفيزياء

عناصر الإجابة

الفيزياء

تمارين 1

1. مقارنة دافعة أرخميدس بشدة وزن القطرة

لدينا $F_A = \rho_{air} \cdot g \cdot V$ حيث V حجم القطرة

لدينا $P = mg$ حيث $m = \rho_{eau} \cdot V$ كتلة القطرة ومنه $P = \rho_{eau} \cdot V \cdot g$

ادن: $\frac{P}{F_A} = \frac{\rho_{eau}}{\rho_{air}}$ وبالتالي نجد $P = F_A \cdot \frac{\rho_{eau}}{\rho_{air}}$ ومنه $P = 769 * F_A$ ادن يمكن إهمال دافعة أرخميدس أمام وزن القطرة

2. المعادلة التفاضلية

3. جرد القوى أنظر الشكل

$\vec{P}$ وزن الكرية

$\vec{f}$ قوة الاحتكاك المطبقة من طرف المائع

$\vec{F}_A$ دافعة أرخميدس مهملة أمام وزن القطرة

4. المعادلة التفاضلية

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد: $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$ ومنه $\vec{P} + \vec{f} = m\vec{a}$

الإسقاط على المحور (Oz) نجد: $P - f = ma$

مع $m \cdot g - kv = m \frac{dv}{dt}$

فرض محروس الميكانيك + التفاعلات القسرية 2 باك ع ف 6

بمساعدة صلاح الدين

ث: جعفر الغاسي الفهري

المادة: الكيمياء و الفيزياء

$$\frac{dv}{dt} = g - \frac{k}{\rho_{eau} \cdot V} v$$

$$\frac{dv}{dt} = B - Av \quad \text{وبالتالي} \quad A = \frac{k}{\rho_{eau} \cdot V} \quad \text{و} \quad B = g \quad \text{نضع}$$

3. معادلة الابعاد

$$[B] = [g] \quad \text{ادن} \quad B \text{ لها نفس بعد التسارع } m \cdot s^{-2}$$

$$[A] = \frac{[k]}{[\rho_{eau}] \cdot [V]} \quad \text{لنحدد بعد } K \text{ لدينا } [f] = [m] \cdot [a] \quad \text{ومنه} \quad [k] = \frac{[m] \cdot [a]}{[v]} = \frac{kg \cdot m \cdot s^{-2}}{m \cdot s^{-1}} = kg \cdot s^{-1}$$

$$[A] = \frac{kg \cdot s^{-1}}{kg \cdot m^{-3} \cdot m^3} = s^{-1} \quad \text{ادن:}$$

4. العلاقة بين وزن القطرة وقوة الاحتكاك عندما تصل القطرة إلى النظام الدائم

في النظام الدائم لدينا $v = cte$ ومنه $P - f = 0$ وبالتالي نجد: $P = f$

5. تعبير السرعة الحدية

$$\text{في النظام الدائم } v = v_{lim} \quad \text{ومنه} \quad \frac{dv_{lim}}{dt} = B - Av_{lim} = 0 \quad \text{ادن:} \quad v_{lim} = \frac{B}{A}$$

$$v_{lim} = \frac{g \cdot m}{k}$$

6. التحقق من حل المعادلة التفاضلية

$$\text{بتعويض التعبير } v(t) = v_{lim}(1 - e^{-\frac{k}{m}t}) \text{ في المعادلة التفاضلية } \frac{dv}{dt} = g - \frac{k}{m}v$$

$$\text{ومن:} \quad \frac{dv}{dt} = \frac{dv_{lim}(1 - e^{-\frac{k}{m}t})}{dt} = -v_{lim} \cdot \frac{k}{m} e^{-\frac{k}{m}t}$$

$$\frac{dv}{dt} - g + \frac{k}{m}v = +v_{lim} \cdot \frac{k}{m} e^{-\frac{k}{m}t} - g + \frac{k}{m}v_{lim} - \frac{k}{m}v_{lim}e^{-\frac{k}{m}t}$$

$$\frac{dv}{dt} - g + \frac{k}{m}v = -g + \frac{k}{m} \frac{g \cdot m}{k} = 0$$

$$\text{ادن:} \quad v(t) = v_{lim}(1 - e^{-\frac{k}{m}t}) \quad \text{حل للمعادلة التفاضلية}$$

7. قيمة الثابتة k

$$\text{لدينا } v_{lim} = \frac{g \cdot m}{k} \quad \text{ومن:} \quad k = \frac{g \cdot m}{v_{lim}} = \frac{g \cdot \rho_{eau} \cdot V}{v_{lim}} \quad \text{لنحسب:}$$

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 = \frac{4}{3} \pi \cdot 3,14 \cdot (25 \cdot 10^{-6})^3 = 6,54 \cdot 10^{-5} m^3$$

$$k = 8,65 \cdot 10^{-4} kg \cdot s^{-1} \quad \text{وبالتالي نجد:}$$

تمرين 2

1. تعبير التسارع

بتطبيق القانون 2 لنيوتن نجد $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$ ومنه $\vec{R} + \vec{P} = m\vec{a}$ الإسقاط على منحى الحركة نجد:

$$a = g \cdot \sin \theta \quad \text{الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام}$$

2. اللحظة التي تصل فيها الكرة إلى النقطة B

• المعادلة الزمنية لسرعة مركز القصور

$$V = at + V_0 \quad \text{الجسم انطلق عند } t = 0s \text{ بدون سرعة بدئية ومنه} \quad V(t) = g \cdot \sin \theta \cdot t \quad \text{ادن} \quad V(t) = 5 \cdot t$$

فرض محروس الميكانيك + التفاعلات القسرية 2 باك ع ف 6

بنساعد صلاح الدين

ث: جعفر الغاسي الفهري

المادة: الكيمياء و الفيزياء

- المعادلات الزمنية لأفصول مركز القصور $x(t) = \frac{1}{2}g\sin\theta.t^2 + V_A + X_A$ x سرعة بدئية ومن أصل المعلم نجد: $x(t) = \frac{1}{2}g\sin\theta.t^2$

إستغلال المعادلات الزمنية

السرعة عند النقطة B اللحظة t_B $V(t_B) = 5.t_B$ ومنه $t_B = \frac{V(t_B)}{5} = 1,414s$
المسافة AB لدينا $x(t) = \frac{1}{2}g\sin\theta.t^2$ ومنه: $AB = \frac{1}{2}g\sin\theta.t_B^2 = 5m$

3. دراسة حركة قذيفة في مجال الثقالة

1-3. إحدائيات متجهة التسارع

بتطبيق القانون 2 لنيوتن نجد: $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$

تخضع القذيفة في مجال الثقالة إلى وزنها و منه: $\vec{P} = m\vec{a}$ وبالتالي: $m\vec{g} = m\vec{a}$ ادن: $\vec{g} = \vec{a}$

- الإسقاط على المحور $(C; \vec{i})$ نجد: $a_x = 0$
- الإسقاط على المحور $(C; \vec{j})$ نجد: $a_y = -g$

2-3. معادلة المسار

نعلم أن: $\vec{V}_C = V_x\vec{i} + V_y\vec{j}$ من خلال الشكل: $\begin{cases} V_{xC} = V_C\cos\theta \\ V_{yC} = V_C\sin\theta \end{cases}$

- $a_x = 0$ الحركة مستقيمة منتظمة على المحور $(C; \vec{i})$ ادن: $x(t) = V_C\sin\theta.t + x_C$ وبالتالي: $x(t) = V_{xC}t + x_C$ القذيفة انطلقت من أصل المعلم $x_C = 0$ ومنه: $x(t) = V_C\cos\theta.t$
- $a_y = g$ الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام على المحور $(C; \vec{j})$ ادن: $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_{yC}t + y_C$ ومنه: $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_C\sin\theta.t + y_C$ القذيفة انطلقت من أصل المعلم $y_C = 0$ ادن: المعادلات الزمنية

$$\begin{cases} x(t) = V_C\cos\theta.t \\ y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_C\sin\theta.t \end{cases}$$

باقصاء الزمن بين المعادلة الزمنتين

لدينا $x(t) = V_C\cos\theta.t$ ومنه: $t = \frac{x}{V_C\cos\theta}$ نعوض الزمن في المعادلة: $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_C\sin\theta.t$

فنجد: $y(t) = -\frac{1}{2}g\left(\frac{x}{V_C\cos\theta}\right)^2 + V_C\sin\theta.\frac{x}{V_C\cos\theta}$ ومنه

$$y = -\frac{1}{2}g\left(\frac{1}{V_C\cos\theta}\right)^2 x^2 + \tan\theta.x$$

3-3. لدينا $y_N = -\frac{1}{2}g\left(\frac{1}{V_C\cos\theta}\right)^2 x_N^2 + \tan\theta.x_N$ نعوض $x_N = 2,16$ نجد: $y_N = 0,62m > h$

ادن الكرة تتجاوز الحاجز

3-4. المسافة CM

عند سقوط الكرة عند النقطة M لدينا $y_M = 0$ ادن حسب معادلة المسار نجد:

فرض محروس الميكانيك + التفاعلات القسرية 2 باك ع ف 6

بنساعد صلاح الدين

ث: جعفر الغاسي الفهري

المادة: الكيمياء و الفيزياء

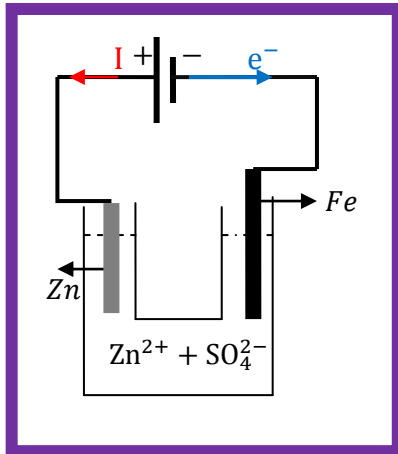
$$y_M = \frac{1}{2} g \left(\frac{1}{V_C \cos \theta} \right)^2 x_M^2 + \tan \theta \cdot x_M = 0$$

$$\frac{1}{2} g \left(\frac{1}{V_C \cos \theta} \right)^2 x_M^2 + \tan \theta \cdot x_M = 0 \quad \text{وبالتالي نجد:}$$

$$x_M = 4,21m \quad \text{أو} \quad x_M = 0 \quad \text{ومنه نجد} \quad x_M \left[\frac{1}{2} g \left(\frac{1}{V_C \cos \theta} \right)^2 x_M + \tan \theta \right] = 0$$

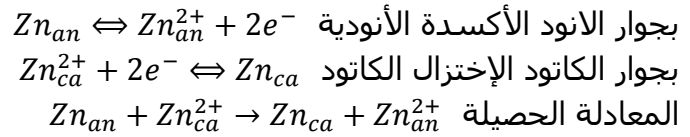
الكيمياء

1. التركيب التجريبي



توضع فلز الزنك ناتج عن تفاعل إختزال أيونات الزنك Zn^{2+} إذن كي يتوضع فلز الزنك على فلز الحديد يجب أن يكون فلز الحديد مرتبط بالكاتود (القطب السالب) تهاجر الأيونات الموجبة (الكاتيونات) نحو الكاتود وتهاجر الأيونات السالبة نحو القطب الموجب الأنود

2. نصفي معادلة الأكسدة و الإختزال



3. كمية الكهرباء المتبادلة

$$Q = I \cdot \Delta t = 360C \quad \text{لدينا}$$

4. كمية الإلكترونات المتبادلة

$$n(e^-) = \frac{Q}{F} = 3,73 \cdot 10^{-3} mol \quad \text{لدينا} \quad Q = n(e^-) \cdot F \quad \text{ومنه:}$$

5. الكتلة النظرية لفلز الزنك المتوضع

$$n(Zn) = \frac{m(Zn)}{M} \quad \text{ومنه} \quad m(Zn) = n(Zn) \cdot M(Zn) \quad \text{وبالتالي:}$$

$$m(Zn) = \frac{n(e^-)}{2} \cdot M(Zn) = 0,12g$$

6. سمك فلز الزنك المتوضع

$$e = \frac{m(Zn)}{\rho_{Zn} \cdot 2L \cdot d} = 528 \mu m \quad \text{وبالتالي:} \quad V = 2L \cdot d \cdot e \quad \text{و} \quad m(Zn) = \rho_{Zn} \cdot V \quad \text{لدينا}$$

7. الهدف من عملية التغليف

حماية شفرة الحديد من التأكسد، ولتلميعها