

الفرض الأول 1 باك ع مرفق بعناصر الإجابة

B. نضيف إلى محلول S_0 حجما $V_1 = 100\text{mL}$ من محلول مائي CaCl_2 لكلورور الكالسيوم و تركيزه الكتلي $C_m = 10\text{g/L}$

1. أكتب معادلة ذوبان المركب CaCl_2 في الخلط $0,75$ ن

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

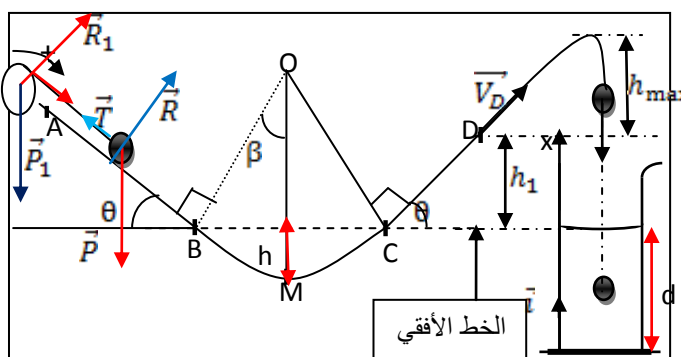
C. يشغل n مول من غاز الحجم V تحت الضغط $P = 5\text{bar}$. ثبت درجة الحرارة ونغير الحجم بحيث يأخذ القيم التالية $\frac{V}{2}$ و $\frac{V}{4}$

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

1. أحسب ضغط الغاز بالنسبة لكل حالة 1
2. نعتبر كمية معينة من الهواء عند درجة حرارة ثابتة بحيث يتزايد حجمها ب 10mL 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 $AB = R \cdot \Delta\theta = 10\text{tr}$

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

4. حساب T شدة توتر الخيط

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

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

الفرض الأول 1 باك ع مرفق بعناصر الإجابة

$$T \cdot \vec{r} = -P_{\vec{r}} \quad \text{قدرة مقاومة} \quad P_{\vec{r}} = -T \cdot V_B = 0,3w$$

الجزء B

1. عند اللحظة t_1 تكون سرعة الزاوية هي $w_B = 30 \text{ rad/s}$ و عند اللحظة النهائية تتوقف البكرة $w_f = 0$ تحت تأثير عزم المزدوجة المقومة M

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظة t_1 و اللحظة النهائية نجد:

$$W(\vec{P}_1) = W(\vec{R}_1) = 0 \quad \text{نعلم أن } j = \frac{1}{2} J_{\Delta} w_f^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} w_B^2 = W(\vec{P}_1) + W(\vec{R}_1) + M \cdot n \cdot 2\pi$$

$$M = -1,43 \cdot 10^{-2} \text{ N.m} \quad \text{تـعـ} \quad M = -\frac{\frac{1}{2} J_{\Delta} w_B^2}{20\pi}$$

2. عند اللحظة t_2 تحتل الكريمة النقطة M المحدد بالزاوية β تعبر شغل وزن الجسم لدينا $W(\vec{P}) = mgh$ الارتفاع الذي نزل به الجسم انظر الشكل أعلاه حيث $h = r(1 - \cos\beta) = \frac{AB}{2}(1 - \cos\beta)$ ادن: $\theta = \beta$

$$W(\vec{P}) = mg \frac{AB}{2}(1 - \cos\theta) = 0,5J \quad \text{و منه فـان}$$

3. تعـبـير السـرـعـة V_M عند المـوضـع M بـتطـبـيق مـبرـهـنـة الطـاقـة الحـركـيـة بـيـن المـوضـعـيـن B و M حيث تخـصـصـ الكـريـة إـلـى وزـنـها فـقـط

$$\frac{1}{2} mV_M^2 - \frac{1}{2} mV_B^2 = W(\vec{P}) = mg \frac{AB}{2}(1 - \cos\theta)$$

$$V_M = \sqrt{V_B^2 + gAB(1 - \cos\theta)} = 3,2 \text{ m/s}$$

4. لنـبـين أـن التـمـاسـ يتمـ بـالـاحـتكـاكـ نـبـين أـن $W(\vec{R}) \neq 0J$

$$\frac{1}{2} mV_D^2 - \frac{1}{2} mV_C^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = -mgCD \sin\theta + W(\vec{R})$$

$$\frac{1}{2} m \frac{V_C^2}{9} - \frac{1}{2} mV_C^2 = \frac{1}{2} m \left(\frac{-8}{9} V_C^2 \right) = -mgCD \sin\theta + W(\vec{R})$$

$$W(\vec{R}) = -\frac{4}{9} mV_C^2 + mgCD \sin\theta \quad \text{ادـنـ:}$$

تحـديـدـ السـرـعـة V_C بماـ أـنـ الـاحـتكـاكـاتـ مـهـمـلـةـ عـلـىـ الـجـزـءـ BC اـدـنـ: $V_C = V_B = 3 \text{ m/s}$

$$W(\vec{R}) = -\frac{4}{9} mV_B^2 + mgCD \sin\theta = -0,3J \neq 0$$

حساب القوة المكافئة للاحتكاكات لدينا $f = 0,6N$ اـدـنـ: $W(\vec{R}) = -f \cdot CD$

الجزء C

1. سـرـعـةـ الـاصـطـدامـ بـالـمـاءـ أـنـتـاءـ سـقـوـطـ الـكـريـةـ تـخـصـصـ لـوزـنـهاـ فـقـطـ اـدـنـ بـتطـبـيقـ مـبرـهـنـةـ الطـاقـةـ الحـركـيـةـ بـيـنـ المـوضـعـيـنـ h_{max} ـ وـ سـطـحـ المـاءـ

$$V_h^2 \quad \text{سرعةـ الـكـريـةـ لـحظـةـ الـاصـطـدامـ وـ } V_f^2 \quad \text{سرعةـ الـكـريـةـ عـنـ الـارـفـاعـ الـقصـوـيـ} \quad \frac{1}{2} mV_f^2 - \frac{1}{2} mV_h^2 = W(\vec{P})$$

الفرض الأول 1 باك ع مرفق بعناصر الإجابة

$h_1 = CD \sin \theta$ و $h_{max} = h = 1m$ حيث $\frac{1}{2} m V_f^2 = mg(h_1 + h_{max})$

$$V_f = 4,6 \text{ m/s} \quad \text{مع} \quad V_f = \sqrt{2g(CD \sin \theta + h)}$$

ادن:

2. تحديد سرعة الكريمة

نعلم أن: $v = \frac{d}{\Delta t}$ سرعة الكريمة داخل الماء

لنجدد أولاً d المسافة المقطوعة خلال المدة $\Delta t = 4s$ نظر الشكل

$$v = \frac{d}{\Delta t} = 0,125 \text{ m/s} \quad \text{ومنه} \quad d = \frac{V_{H_2O}}{s} = 0,5 \text{ m}$$

لدينا $d = s \cdot v$. بما أن سرعة الكريمة ثابتة فان:

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$

$$\vec{F}_a + \vec{f} + \vec{P} = \vec{0}$$

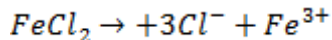
بالإسقاط على المحور (Ox) نجد: $mg = \rho_{H_2O} V_F + kv - P + F_a + f$ مع حجم الكريمة

$$k = 15,8 \text{ (SI)} \quad \text{مع} \quad k = \frac{mg - \rho_{H_2O} V_F}{v}$$

$$W(\vec{f}) = 0,98 \quad W(\vec{f}) = -kv \quad \text{شغل القوة } \vec{f}$$

الكيميات

A



1. معادلة الذوبان $FeCl_2$ التراكير المولي للمذاب $C_M = \frac{m_0}{V_0 \cdot M(FeCl_2)}$

2. التراكير المولية الفعلية للأنواع الموجودة في محلول

الأيونات الموجودة في محلول هي: Cl^- و Fe^{3+}

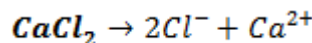
من خلال معادلة الذوبان نلاحظ أن $1mol$ من المركب تعطي $3mol$ من Cl^- و $1mol$ من Fe^{3+} ادن:

$$[Fe^{3+}] = 1C_M = 0,31 mol/L$$

$$[Cl^-] = 3C_M = 0,93 mol/L$$

B. الخليط

1. معادلة ذوبان المركب $CaCl_2$



2. حساب التراكير المولية الفعلية للأنواع الموجودة في الخليط

الأيونات الموجودة في الخليط $Fe^{3+}, Ca^{2+}; Cl^-$

أيون الحديد الثالث Fe^{3+}

$$[Fe^{3+}] = \frac{n(Fe^{3+})}{V_0 + V_1} = \frac{C_M \cdot V_0}{V_0 + V_1}$$

$$[Fe^{3+}] = 0,21 mol/L$$

أيون الكالسيوم Ca^{2+}

الفرض الأول 1 باك ع مرفق بعناصر الإجابة

$$[Ca^{2+}] = \frac{n(Ca^{2+})}{V_0 + V_1} = \frac{\frac{C_m}{M(CaCl_2)} \cdot V_1}{V_0 + V_1} = \frac{C_m \cdot V_1}{M(CaCl_2)(V_0 + V_1)}$$

$$[Ca^{2+}] = 0,03 mol/L$$

أيون الكلور Cl^-

انتبه أيون الكلور موجود في المركب $CaCl_2$ و المركب $FeCl_2$

$$[Cl^-] = \frac{n_1(Cl^-) + n_2(Cl^-)}{V_0 + V_1} = \frac{3C_M \cdot V_0 + 2 \frac{C_m \cdot V_1}{M(CaCl_2)}}{V_0 + V_1}$$

$$[Cl^-] = 0,67 mol/L$$

حساب الضغط C

1. بما أن درجة الحرارة ثابتة فلن الغاز يخضع لقانون بويل ماريוט أي $P \cdot V = \text{ثابتة}$

حالة 1 نغير الحجم V حيث $V_1 = \frac{V}{2}$ ويأخذ الضغط القيمة التالية P_1 و بتطبيق قانون بويل ماريوت

$$P_1 V_1 = P \cdot V \Rightarrow P_1 \frac{V}{2} = P \cdot V$$

$$P_1 = 10 bar \quad \text{و} \quad P_1 = 2 \cdot P$$

بنفس الطريقة نجد $P_3 = 100 \cdot P = 500 bar$ و $P_2 = 4 \cdot P = 20 bar$

2. درجة الحرارة ثابتة الحجم V يتزداد ب $10mL$ أي $V = V + 10mL$ أي P الضغط يتناقص بالنصف أي $\frac{P}{2}$

بنتطبيق قانون بويل ماريوت $P \cdot V = \frac{P}{2} (V + 10mL)$ و منه فإن $2 \cdot V = V + 10mL$ ت $V = 10mL$