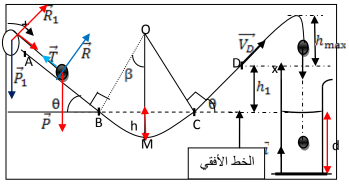
- و تركيزه S_1 الكلورور الكالسيوم S_1 و تركيزه $V_1=100m$ و تركيزه .B الكتلي، S_1 الكتلي، $CaCl_2$ و تركيزه الكتلي، $CaCl_2$ و تركيزه الكتلي، $CaCl_2$ و تركيزه
 - 0,75 $CaCl_2$ معادلة ذوبان المركب 0.75
 - 2. أحسب التراكيز المولية الفعلية للأنواع الكيميائية الموجودة في الخليط 1,25ن نعطي $M(CaCl_2) = 110g/mol$
- ر. يشغل $oldsymbol{n}$ مول من غاز الحجم V تحت الضغط $oldsymbol{P}=oldsymbol{5bar}$ نثبت درجة الحرارة ونغير الحجم بحيث يأخذ القيم التالية $rac{oldsymbol{v}}{2}$ و $rac{oldsymbol{v}}{100}$
 - أحسب ضغط الغاز بالنسبة لكل حالة 1ن
- 2. نعتبر كمية معينة من الهواء عند درجة حرارة ثابتة بحيث يتزايد حجمها ب 10mL ويتناقص ضغطها بالنصف أحسب الحجم البدئي للهواء **1**ن

الفيــــزياء

عناصر الاجابة



الجزء 🗚

- 1. جرد القوى أنظر الشكل
- $oxed{B}$ السرعة الزاوية للبكرة عند وصول الكرية الى الموضع $oxed{w}_{
 m B} = rac{
 m V_B}{
 m R} = 30 {
 m rad/s}$

$$3\Delta\theta = \frac{AB}{R} = 10$$
tr ادن $AB = R.\Delta\theta$ عدد الدورات لدينا

- 3. شغل وزن الجسم $W(\vec{P}) = mgABsin\theta = 1j$ شغل محرك
 - 4. حسابT شدة توتر الخيط

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

ادن $oldsymbol{V_A} = oldsymbol{0m/s}$ الكرية انطلقت بدون سرعة بدئية $oldsymbol{W(\overrightarrow{R})} = oldsymbol{0j}$ ادن

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

$$T = \frac{2mgABsin\theta - mV_B^2}{2AB} = 0.1N$$

القدرة اللحظية للقوة $ec{T}$ لدينا $ec{T}$ لدينا $ec{T}$ المنا عند المحظية القوة و متجهة السرعة لهما منحيين $ec{T}$ المنافعة المرعة لهما منحيين متعاكسين

ت ع نجد
$$\mathcal{P}_{\vec{\pi}} = -T.V_B = 0.3w$$
 قدرة مقاومة

الجزء **B**

1. عند اللحظة ${\rm t}_1$ تكون سرعة الزاوية هي ${
m m w_B}={
m m 30rad/s}$ و عند اللحظة النهائية تتوقف البكرة ${
m m w_f}={
m m 0}$ تحت تأثير عزم المزدوجة المقومة ${
m m M}$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظة t₁ و اللحظة النهائية نجد:

ادن:
$$\mathbf{w_f} = \mathbf{0}$$
 و $n = 10 \text{tr}$ و $N(\overline{P_1}) = W(\overline{R_1}) = 0$ اعدن: $\frac{1}{2} J_{\Delta} w_f^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} w_B^2 = W(\overline{P_1}) + W(\overline{R_1}) + \mathbf{M} n. 2\pi$ اعدن: $\mathcal{M} = -1.43.10^{-2} \text{N.m}$ ت ع $\mathcal{M} = -\frac{\frac{1}{2} J_{\Delta} w_B^2}{20\pi}$

2. عند اللحظة t₂ تحتل الكربة النقطة Μ المحدد بالزاوية 2

تعبير شفل وزن الجسم لدينا $oldsymbol{h} = oldsymbol{W}(oldsymbol{P}) = oldsymbol{mgh}$ الارتفاع الدي نزل به الجسم انظر الشكل أعلاه

$$\theta = \beta$$
 :حيث $(OM \perp BC \circ OB \perp AB)$ من خلال الشكل لدينا $h = r(1 - cos\beta) = \frac{AB}{2}(1 - cos\beta)$ حيث

$$W(\overrightarrow{P}) = mg\frac{AB}{2}(1-cos\theta) = 0,5J$$
 و منه فان

M عند الموضع V_M عند الموضع

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين **B** و **B** حيث تخضع الكرية إلى وزنها فقط : و منه فان $\frac{1}{2}mV_M^2 - \frac{1}{2}mV_B^2 = W(\vec{P}) = mg\frac{AB}{2}(1-cos\theta)$

$$V_M = \sqrt{V_B^2 + gAB(1 - cos\theta)} = 3.2m/s$$

 $W(\vec{R}) \neq 0J$ النبين أن التماس يتم بالاحتكاك نبين أن التماس يتم بالاحتكا

$$\frac{1}{2}mV_{D}^{2} - \frac{1}{2}mV_{C}^{2} = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = -mgCDsin\theta + W(\vec{R})$$

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

$$W(\vec{R}) = -\frac{4}{9}mV_C^2 + mgCDsin\theta$$
 :

تحديد السرعة V_{C} بما أن الاحتكاكات مهملة على الجزء BC ادن V_{C} ادن:

$$W(\vec{R}) = -\frac{4}{9}mV_B^2 + mgCDsin\theta = -0.3J \neq 0$$

$$f=0,6N$$
 : ادن $W(ec R)=-f.\mathit{CD}$ ادن المكافئة للاحتكاكات لدينا

الجزء C

1. سرعة الاصطدام بالماء

أتناء سقوط الكرية تخضع لوزنها فقط ادن

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين القصوي h_{max} و سطح الماء

سرعة الكرية عند الارتفاع القصوي
$$V_h^2=0$$
 سرعة الكرية لحظة الاصطداء و $V_h^2=0$ سرعة الكرية عند الارتفاع القصوي

Bensad salaheddine

$$h_1 = CDsin heta$$
 و $h_{max} = h = 1m$ و $\frac{1}{2}mV_f^2 = mg(h_1 + h_{max})$

$$V_{\rm f}=4,6{
m m/s}$$
 ت ع $V_{\rm f}=\sqrt{2{
m g}({
m CD}{
m sin}\theta+{
m h})}$ ادن:

2. تحديد سرعة الكرية

نعلم أن :
$$v=rac{d}{\Delta t}$$
 سرعة الكرية داخل الماء

لنحدد أولا d المسافة المقطوعة خلال المدة $\Delta t = 4s$ أنظر الشكل

$$v=rac{d}{\Delta t}=0$$
,125 m/s ومنه $d=rac{V_{
m H_2\,0}}{S}=0$,5 m : الدينا $V_{
m H_2\,0}={
m S.\,d}$ حجم كمية الماء ادن

$$\sum \vec{F} = \vec{0}$$
 : بماأن سرعة الكرية ثابتة فان .

$$\overrightarrow{F_a} + \overrightarrow{f} + \overrightarrow{P} = \overrightarrow{0}$$

بالإسقاط على المحور $V_{\rm F}=rac{m}{
ho_{\rm F}}$ مع $mg=
ho_{H_2\,0}V_{\rm F}+kv$ نجد: $-{
m P}+{
m F}_{\rm a}+{
m f}$ حجم الكرية

$$k=15,8(SI)$$
 ت ع $k=rac{mg-
ho_{H_2}orac{m}{
ho_{ ext{F}}}}{v}$ شغل القوة $t=0,98$ ادن: $w(ec f)=-kvd$

الكيم____ياء

Δ

$$FeCl_2
ightarrow + 3Cl^- + Fe^{3+}$$
 $FeCl_2$ معادلة الذوبان . 1

$$C_M=\mathbf{0}, \mathbf{31} mol/L$$
 ت ع $C_M=rac{m_0}{V_0\,M(FeCl_2)}$ التركيز المولي للمذاب

2. التراكيز المولية الفعلية للأنواع الموجودة في المحلول

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

من خلال معاداة الذوبان نلاحظ أن 1mol من 1mol من 1mol و 1mol من 1mol و ادن:

$$[Fe^{3+}] = 1C_M = 0.31mol/L$$

 $[Cl^-] = 3C_M = 0.93mol/L$

.B الخليط

1. معادلة ذوبان المركب **CaCl**₂

$$CaCl_2 \rightarrow 2Cl^- + Ca^{2+}$$

حساب التراكيز المولية الفعلية للأنواع الموجودة في الخليط

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

أيون الحديد الثالث *Fe* 3+

$$[Fe^{3+}] = \frac{n(Fe^{3+})}{V_0 + V_4} = \frac{C_M \cdot V_0}{V_0 + V_4}$$

$$[Fe^{3+}] = 0.21 \text{mol/L}$$

أيون الكالسيوم ²⁺

$$[Ca^{2+}] = \frac{n(Ca^{2+})}{V_0 + V_1} = \frac{\frac{c_m}{M(Cacl_2)} \cdot V_1}{V_0 + V_1} = \frac{C_m \cdot .V_1}{M(Cacl_2)(V_0 + V_1)}$$

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

أيون الكلور *,־cl*

 $FeCl_2$ و المركب والكلور موجود في المركب والمركب والمركب



$$[Cl^{-}] = \frac{\mathbf{n_{1}}(Cl^{-}) + \mathbf{n_{2}}(Cl^{-})}{V_{0} + V_{1}} = \frac{3C_{M} \cdot V_{0} + 2\frac{C_{m} \cdot V_{1}}{M(CaCl_{2})}}{V_{0} + V_{1}}$$

$$[Cl^{-}] = 0,67mol/L$$
 ت ع

حساب الضغط

P.V = 1 بماأن درجة الحرارة ثابتة فان الغاز يخضع لقانون بويل ماريوط أي

حالة 1 نغير الحجم V حيث $rac{v}{2}=rac{v}{2}$ ويأخد الضغط القيمة التالية $rac{\mathbf{P_1}}{2}$ و بتطبيق قانون بويل ماريوط

$$P_1V_1 = P.V \Longrightarrow P_1\frac{V}{2} = P.V$$

$$P_1 = 10 bar$$
. ت ع $P_1 = 2. P$

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

 $\frac{P}{2}$ و الضغط P يتناقص بالنصف أي V=V+10m أي V=V+10m و الضغط P يتناقص بالنصف أي $\frac{P}{2}$

V=10mL ت ع 2.V=V+10mL ومنه فان $P.V=rac{P}{2}(V+10mL)$ ت ع