تصحيح الفرض المحروس قم 3 الدورة الثانية

الفيزياء:

: a_c التساع عند التساع

 $v_G=1,4t$: بما أن معادلة السرعة هي

 $a_G = \frac{dv_G}{dt} = 1,4 \, m. \, s^{-2}$ التسارع $a_G = \frac{dv_G}{dt}$

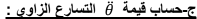
ومنه: $a_G = Cte$ والمسار مستقيمي وبالتالي حركة (S) مستقيمية متغيرة بانتظام .

 $v_B=1.4 \times 1.6=2.24~m.\,s^{-1}$: ق.غ $v_B=1.4~t_B$: تكتب : $v_B=1.4~t_B$: تكتب : $v_B=1.4~t_B$

مميزات متجهة السرعة \vec{v}_B : المستقيم الموازي ل(AB) والمار من \vec{v}_B .

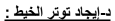
المنحى: من A نحو B.

 $|v_B| = ||\vec{v}_B|| = 2.24 \text{ m. s}^{-1}$:



ج-حساب قيمة $\frac{\ddot{\theta}}{r}$ التسارع الزاوي : ما أن الخيط لا ينزل ق على الاسطوانة فإن : $a_G=r\ddot{\theta}$ أي: $\ddot{\theta}=\frac{a_G}{r}$ ت.ع

 $\ddot{\theta} = \frac{1.4}{2.5 \cdot 10^{-2}} = 56 \, rad. \, s^{-2}$



د-إيجاد توتر الخيط: المجموعة المدروسة: الاسطوانة (C)

جرد القوى : \vec{P} : وزنها

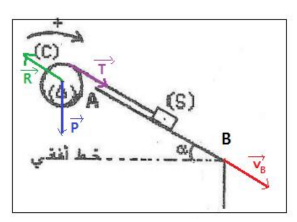
 (Δ) تأثير محور الدوران: \vec{R}

توتر الخيط: \vec{T}

$$(1)~~M_{\Delta}(ec{P})+M_{\Delta}(ec{R})+M_{\Delta}(ec{T})=J_{\Delta}.~\ddot{ heta}$$
 : العلاقة الاساسية للديناميك تكتب

باعتبار المنحى الموجب للدوان $T.r:M_\Delta(ec T)=M_\Delta(ec R)=0$ و $M_\Delta(ec R)=M_\Delta(ec R)=0$ خط تاثير القوتين يقاطه=ع محور (Δ) الدوران

$$T=rac{2,5.10^{-2} imes 56}{2,5.10^{-2}}=0,56~N$$
 تكتب: $T=rac{J_\Delta.\ddot{ heta}}{r}$ أي: $T.r=J_\Delta.\ddot{ heta}$ تكتب: (1) تكتب



1.2-معادلة مسار G:



جرد القوى : \vec{P} وزن الجسم

m. $\vec{g}=m$. \vec{a}_G أي: $\vec{P}=m$. \vec{a}_G : تطبيق القانون الثانى لنيوتن $\vec{a}_G = \vec{g}$: ومنه

 $a_G=g$. ومنه $O_G=g$ الإسقاط على المحورين

$$|a_\chi=0\>
ightarrow$$
 الحركة مستقيمية منتظمة $a_Y=-g\>
ightarrow$ الحركة مستقيمية متغيرة بانتظام $a_Y=-g\>
ightarrow$ المعادلات الزمنية :

$$\begin{vmatrix} x(t) = v_{Bx} \cdot t + x_0 \\ y(t) = \frac{1}{2} a_y \cdot t^2 + v_{By} \cdot t + y_0 \end{vmatrix}$$

الشروط البدئية

$$\begin{vmatrix} v_{Bx} = v_B . \cos \alpha \\ v_{By} = v_B . \sin \alpha \end{vmatrix} \begin{vmatrix} x_0 = x_B = 0 \\ y_0 = y_B = h \end{vmatrix} \rightarrow \begin{vmatrix} x(t) = (v_B \cos \alpha) . t \\ y(t) = -\frac{1}{2} g . t^2 + (v_B . \sin \alpha) . t + h \rightarrow (1) \end{vmatrix}$$

نقصى الزمن من المعادلة (2) ونعوضه في المعادلة (1) نحصل على:

$$t=rac{x}{v_B.\coslpha}
ightarrow (1)\leftrightarrow y(x)=-rac{1}{2}g.\Big(rac{x}{v_B.\coslpha}\Big)^2+(v_B.\sinlpha).rac{x}{v_B.\coslpha}+h$$
نستنتج معادلة المسار :
$$y(x)=-rac{1}{2v_B^2\cos^2lpha}x^2+x. anlpha+h$$

1.2-إثبات المعادلة التفاضلية:

المجموعة المدروسة :الجسم (S)

جرد القوى:

وزن الجسم : \vec{P}

توتر النابض: \vec{T}

دراسة توازن الجسم (S):

 $ec{P}+ec{T}_0=ec{0}$: القانون الأول لنيوتن يكتب

الاسقاط على المحور Ox:

$$P - T_0 = 0 \rightarrow m. g = K. \Delta \ell \tag{1}$$

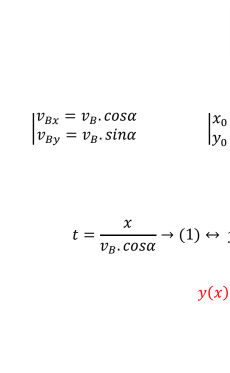
دراسة حركة الجسم (S):

 $ec{P}+ec{T}=m.\, \overrightarrow{a_G}$: القانون الثاني لنيوتن يكتب

الاسقاط على المحور Ox:

$$P-T=m.a_G \rightarrow m.g-K(\Delta \ell + x)=ma_x \rightarrow m.g-K\Delta \ell - Kx=m.\ddot{x}$$

باستعمال العلاقة (1) نستنتج:



$$m. g - m. g - Kx = m. \ddot{x} \rightarrow \ddot{x} + \frac{K}{m} x = 0$$

 $\vec{F} = \vec{P} + \vec{T} = m. \, \vec{a}_G \implies \vec{F} = m. \, a_x \vec{i}$ لاينا : $\vec{F} = -K \cdot x\vec{i}$: فان $m \cdot \ddot{x} = -Kx$ بما أن

$$F_{x} = -Kx(t)$$

المعادلة التفاضلية من الدرجة الثانية حلها جيبي يكتب على الشكل:

$$x(t) = X_m \cos(\omega_0 t + \varphi) \rightarrow F_x(t) = -KX_m \cos(\omega_0 t + \varphi) \rightarrow (2)$$

 $\frac{\omega_0}{T_0}$ الدو الخاص نحدده مبيانيا حيث نجد : $\frac{\omega_0}{T_0}$ الدو الخاص نحدده مبيانيا حيث نجد : $\frac{2.3}{T_0}$ $\omega_0 = \frac{2\pi}{0.4} = 5\pi \, rad. \, s^{-1}$

 $\omega_0^2 = \frac{K}{m} \implies K = m. \, \omega_0^2 \xrightarrow{\xi. \hat{\omega}} K = 0.16 \times 5^2 \times 10 = 40 \, N. \, m^{-1}$: نعلم أن

ب-تحديد قيمة φ : تحددها بالشروط البدئية :

$$F_{x}(0) = -KX_{m} < 0$$

باستعمال المعادلة (2) نجد:

$$F_x(0) = -KX_m \cos \varphi \quad \Rightarrow \ -KX_m = -KX_m \cos \varphi \quad \Rightarrow \ \cos \varphi = 1 \ \Rightarrow \ \varphi = 0$$

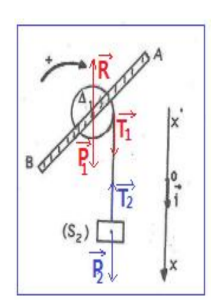
الفيزياء 2:

 $K = \frac{\Delta \theta}{\Delta t} = \frac{1}{0,1} = 10 \ rad. \ s^{-2}$ حيث $\theta = K. \ t^2$ عبارة عن منحنى خطي معادلته تكتب $\theta = K. \ t^2$ عبارة عن منحنى خطي معادلته تكتب $\theta(t) = 10t^2 \leftarrow \text{it in the first state}$

 $\frac{1}{2}\ddot{\theta} = 10 \ rad. \ s^{-2} \ \Rightarrow \ \ddot{\theta} = 20 \ rad. \ s^{-2}$: التسارع الزاوي $\ddot{\theta}$ التسارع الزاوي الزاوي الزاوي التسارع الزاوي التسارع الزاوي التسارع الزاوي التسارع الزاوي التسارع التسارع الزاوي التسارع الزاوي التسارع الزاوي التسارع التس

$\underline{t_1}=2s$ بـ حساب قيمة $\underline{\theta}_1$ عند اللحظة $\underline{\theta}(t)=\frac{d\theta}{dt}=20t$: لدينا

 $\dot{\theta}_1 = 20t_1 = 20 \times 2 = 40 \ rad.s^{-1}$: عند اللحظة t_1 عند اللحظة



 $oldsymbol{\mathcal{M}}$ عزم مزدوجة الاحتكاك : $oldsymbol{\mathcal{M}}$

دراسة حركة (S₁)

يخضع الجسم (51) للقوى التالية:

وزن الجسم : \vec{P}_1

 (Δ) تأثير محور الدوران: $\hat{\vec{R}}$

تأثير الخيط : \vec{T}_1

 \mathcal{M} : تأثير مزدوجة الإحتكاك التي عزمها \mathcal{M}

 $M_\Delta(ec P_1)+M_\Delta(ec R)+M_\Delta(ec T_1)+\mathcal M=J_{\Delta 1}.\, \ddot heta$: تطبيق العلاقة الاساسية للديناميك تطبيق العلاقة الاساسية الديناميات تطبيق العلاقة الاساسية العلاقة الاساسية العلاقة العل

حسب المنحى الموجب للدوران لدينا:

 (Δ) لأن خط تأثير كل من $ec{P}_1$ و $ec{P}_1$ يمر من محور الدوران $M_{\Lambda}(ec{P}_1)=M_{\Lambda}(ec{R})=0$ $M_{\Lambda}(\vec{T}_1) = T_1.r$

 $\mathcal{M}=$ العلاقة الاساسية للديناميك تكتب : $\ddot{ heta}=J_{\Lambda 1}.\ddot{ heta}$ العلاقة الاساسية للديناميك تكتب $J_{\Lambda 1}.\ddot{\theta} - T_1.r$ (1)

دراسة حركة الجسم (S2):

يخضع الجسم (S2) للقوى التالية:

وزن الجسم : \vec{P}_2

تأثير الخيط : \vec{T}_2

 $ec{P}_2 + ec{T}_2 = m.\,ec{a}_G$: القانون الثاني لنيوتن يكتب

الاسقاط على المحور Ox:

 $T_2 = mg - ma = m(g - a)$ (2) أي: $P_2 - T_2 = m.a$ $T_1 = T_2 = m(g - a)$ أي: $\theta = \frac{a}{r}$ أي: $\theta = r\ddot{\theta}$ أي: $\theta = r\ddot{\theta}$ أي: $\theta = r\ddot{\theta}$ أي:

 $\mathcal{M} = I_{\wedge 1} \cdot \ddot{\theta} - m(g - r\ddot{\theta})r$: العلاقة (1) تكتب

 $\mathcal{M} = 6.10^{-3} \times 20 - 0.2(10 - 0.1 \times 20) \times 0.1 = -4.10^{-2} N.m$

 (S_1) بعد انفصال الخيط: يخضع الجسم (S_1) بعد انفصال الخيط: يخضع الجسم (S_1) لجميع القوى السابقة ماعدا تأثير الخيط، العلاقة الاساسية للديناميك تكتب:

 $M_{\Delta}(\vec{P}_1) + M_{\Delta}(\vec{R}) + \mathcal{M} = J_{\Delta 1}.\,\ddot{\theta}' \quad \Rightarrow \, \mathcal{M} = J_{\Delta 1}.\,\ddot{\theta} \quad \Rightarrow \, \ddot{\theta} \, = \frac{\mathcal{M}}{J_{\Delta 1}} = Cte < 0$

حركة (S₁) دورانية متباطئة بانتظام

 $E_m = E_c + E_{pp}$ $E_m = \frac{1}{2}J_{\Delta 2}\dot{\theta}^2 + mgz + Cte \Rightarrow E_m = \frac{1}{2}J_{\Delta 2}\dot{\theta}^2 + mg\frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta)$

. O لان الحالة المرجعية منطبقة مع المستوى الأفقى المار من cte=0

2.2-المعادلة التفاضلية:

 $1-cos\theta=rac{ heta^2}{2}$ في حالة التذبذبات الصغيرة يكون تعبير الطاقة الميكانيكية يكتب:

$$E_m = \frac{1}{2}J_{\Delta 2}.\,\dot{\theta}^{\,2} + \frac{1}{4}.\,mg.\,\ell.\,\theta^{\,2}$$

$$\dot{\theta}\left(J_{\Delta 2}.\,\ddot{\theta} + \frac{1}{2}m.\,g.\,\ell.\,\theta\right) = 0 \quad : \quad J_{\Delta 2}.\,\dot{\theta}.\,\ddot{\theta} + \frac{1}{2}m.\,g.\,\ell.\,\dot{\theta}.\,\theta = 0 \quad : \quad \dot{\theta} = 0 \quad : \quad \dot$$

$$\ddot{ heta}+rac{m.g.\ell}{2J_{\Lambda 2}} heta=0$$
 : المعادلة التفاضلية

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{m.g.\ell}{2J_{\Lambda 2}}} = \sqrt{\frac{0.34 \times 10 \times 0.6}{2 \times 3.65.10^{-2}}} = 5.28 \ rad. \ s^{-1}$$
 : ω_0

2.3-حساب قيمة السرعة الزاوية القصوية:

$$heta(t)= heta_m\cos(\omega_0t+arphi)$$
: المعادلة الزمنية للأفصول الزاوي تكتب الزمنية للأفصول الزاوي تكتب $\dot{ heta}(t)=rac{d heta}{dt}=- heta_m.\,\omega_0.\sin(\omega_0t+arphi)$ السرعة الزاوية تكتب

$$|\dot{ heta}_m= heta_m.\omega_0:$$
السرعة الزاوية تكون قصوية عندما يكون $|-sin(\omega_0t+arphi)|=1$ اي

$$\dot{\theta}_m = \frac{10\pi}{180} \times 5.28 = 0.92 \ rad. \, s^{-1}$$
: ق.ع

الكيمياء:

1-صفية الرصاص تمثل الأنود وهي مرتبطة بالقطب الموجب للمولد لان على مستواه تحدث أكسدة أي فقدان الكترونات قضيب الالومنيوم يمثل الكاثود مرتبط بالقطب الموجب تحدث على مستواه اختزال أي اكتساب الكترونات . 2-معادلة التفاعل الممكن حدوثها عند كل إلكترود:

$$: Pb$$
 و SO_4^{2-} و H_2O : عند الأنود تحدث أكسدة للمختزلات

$$O_2/H_2O$$
 $H_2O \rightleftharpoons O_2 + 2H^+ + 2e^-$
 $S_2O_8^{2-}/SO_4^{2-}$ $2SO_4^{2-} \rightleftarrows S_2O_8^{2-} + 2e^-$
 Pb^{2+}/Pb $Pb \rightleftarrows Pb^{2+} + 2e^-$

عند الكاثود يحدث اخترال للمؤكسدات :
$$Cd^{2+}$$
 و SO_4^{2-} و Cd^{2+} : عند الكاثود يحدث اخترال للمؤكسدات : Cd^{2+}/Cd $Cd^{2+}+2e^-\rightleftarrows Cd$ SO_4^{2-}/SO_2 $SO_4^{2-}+4H^++2e^-\rightleftarrows SO_2+2H_2O$ H^+/H_2 $2H^++2e^-\rightleftarrows H_2$

 0_2 الغازالذي يتصاعد عند الانود هو غاز الاوكسيجين 0_2

الفلز الذي يتوضع عند الكاثود هو فلز الكادميوم Cd.

2.3-حساب كتلة الفلز المتوضع:

حسب معادلة الاختزال الكاثودى:

$$Cd^{2+} + 2e^- \rightleftarrows Cd$$

$$n(Cd) = \frac{m}{M(Cd)} = x$$
: لدينا

$$n(e^{-}) = \frac{Q}{F} \implies n(e^{-}) = \frac{I.\Delta t}{F} = 2x$$

$$\frac{m}{M(Cd)} = \frac{I.\Delta t}{2N_A.e} \implies m = \frac{I.\Delta t}{2N_A.e}.M(Cd) \xrightarrow{\xi.\Box} m = \frac{20.10^3 \times 24 \times 3600}{2 \times 6,02.10^{23} \times 1,6.10^{-19}} \times 112,4 = 10^6 g = 1t$$

تمرین 2:

أسماء المركبات التالية:

اسمه	المركب				
1،2،3-ثلاثي مثيل بنتان-2-أول (كحول)	CH ₃ OH CH ₃ CH ₃ -CH-CH-CH-CH ₃ CH ₃				
حمض 2،3-ثانئي مثيل بوتانويك (حمض كربوكسيلي)	СН ₃ -СН-СН-СООН СН ₃				
أندريد 2-مثيل بروبانويك أندريد الحمض)	CH ₃ O CH ₃ CH ₃ -CH-C-O-C-CH-CH ₃				
2،2-ثنائي مثيل بوتانوات 2،2-ثانئي مثيل الإثيل (استر)	CH ₃ CH ₃ CH ₃ -C-CH ₂ -COO-C-CH ₃ CH ₃ CH ₃				

تمرین 3:

1-معادلة تفاعل الاسترة:

2-ينتمى المركب A الى مجموعة الإسترات.

اسمه هو 3-مثيل بوتانوات 1-مثيل الإثيل .

3-حساب K ثابتة التوازن:

المعادلة الكيميائية		RCOOH	+	R'OH	⇄	RCOOR'	+	H_2O	
حالة المجموعة	التقدم	كميات المادة ب (mol)							
الحالة البدئية	0	n_1		n_2		0		0	
حالة التحول	X	$n_1 - x$		$n_2 - x$		X		X	
الحالة النهائية	x _{éq}	$n_1 - x_{\text{\'eq}}$		$n_2 - x_{\acute{\mathrm{e}}q}$		x _{éq}		X _{éq}	

 n_2 و n_1

$$n_1 = \frac{m_1}{M(C_5 H_{10} O_2)} = \frac{51}{5 \times 12 + 10 + 16 \times 2} = 0,5 \text{ mol}$$

$$n_2 = \frac{m_2}{M(C_3 H_8 O)} = \frac{51}{3 \times 12 + 8 + 16} = 0,5 \ mol$$

$$x_{\acute{e}q} = \frac{m}{M(C_8 H_{16} O_2)} = \frac{43.2}{12 \times 8 + 16 + 16 \times 2} = 0.3 \ mol$$

ثابتة التوازن تكتب:

$$K = \frac{[RCOOR']_{\acute{e}q}[H_2O]_{\acute{e}q}}{[ROOH]_{\acute{e}q}[R'OH]_{\acute{e}q}} = \frac{\frac{x_{\acute{e}q}}{V} \frac{x_{\acute{e}q}}{V}}{\frac{n-x_{\acute{e}q}}{V}} = \frac{x_{\acute{e}q}^2}{\left(n-x_{\acute{e}q}\right)^2}$$
$$K = \left(\frac{x_{\acute{e}q}}{n-x_{\acute{e}q}}\right)^2 = \left(\frac{0.3}{0.5-0.3}\right)^2 = 2.25$$

4-مردود التفاعل:

لدينا:

$$r_1 = \frac{x_{\text{\'e}q}}{x_{max}} = \frac{0.3}{0.5} = 0.6 = 60\%$$