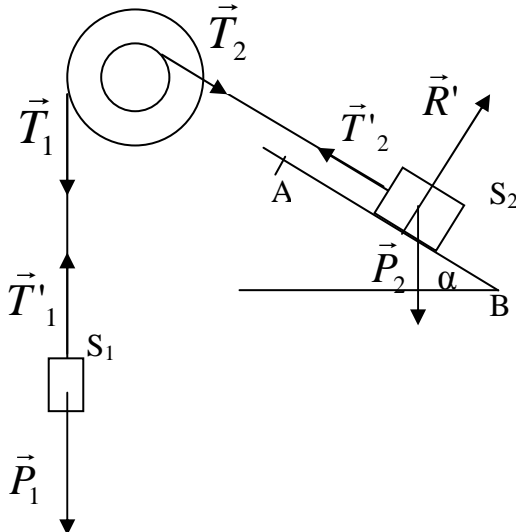


الأجزاء

الفيزياء

التمرير الأول:



-1
-1-1 جرد القوى المطبقة
البكرة P

- وزن البكرة \vec{P}
- توتر الخيط 1 \vec{T}_1
- توتر الخيط 2 \vec{T}_2
- تأثير المحور \vec{R}' الجسم (S_1)
- توتر الخيط 1 \vec{T}'_1
- وزن الجسم (S_1)
- الجسم (S_2)
- توتر الخيط 2 \vec{T}'_2
- وزن الجسم (S_2)
- تأثير السطح \vec{R}'

-1-2- لتكن v_1 سرعة الجسم S_1 و v_2 سرعة الجسم S_2
لدينا $v_1 = R\omega$ و $v_2 = r\omega$ (ω السرعة الزاوية للبكرة).
و منه نجد:

$$v_1 = \frac{R \cdot v_2}{r} \text{ و وبالتالي } \omega = \frac{v_2}{r} = \frac{v_1}{R}$$

لدينا: $A'B' = R\Delta\theta$ و $AB = r\Delta\theta$
و منه نجد:

$$A'B' = \frac{R \cdot AB}{r} \text{ و وبالتالي: } \Delta\theta = \frac{AB}{r} = \frac{A'B'}{R}$$

-1-3- نص مبرهنة الطاقة الحركية

يساوي تغير الطاقة الحركية لجسم صلب في ازاحة أو في دوران حول محور ثابت بين لحظتين المجموع الجبري لأشغال القوى المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين.

-1-4- حسب مبرهنة الطاقة الحركية نجد:

$$\Delta E_c = \sum W(\vec{F}_{(AB)})$$

$$\frac{1}{2}Mv_A^2 - \frac{1}{2}Mv_B^2 = W(\vec{T}'_2) + W(\vec{R}') + W(\vec{P}_2)$$

و بما أن: $v_B = 0$ تم تحرير المجموعة بدون سرعة بدئية.

$\vec{BA} \perp \vec{R}$, لأن الاحتكاكات مهملة بحيث $W(\vec{R}) = 0$
و منه فإن:

$$\frac{1}{2}Mv_A^2 = T'_2 \cdot AB - MgAB \sin \alpha$$

$$T'_2 = \frac{Mv_A^2}{2AB} + Mg \sin \alpha = 25,56N$$

حساب T'_1

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بالنسبة لحركة الجسم S_1 نحصل على:

$$\frac{1}{2}mv_{A'}^2 - \frac{1}{2}mv_{B'}^2 = W(\vec{T}'_1) + W(\vec{P}_1)$$

$$\frac{1}{2}mv_{A'}^2 = -T'_1 \cdot A'B' + mg \cdot A'B'$$

$$T'_1 = mg - \frac{mv_{A'}^2}{2 \cdot A'B'} = mg - \frac{mRv_A^2}{2AB \cdot r} = 28,31N$$

1-5- حسب مبرهنة الطاقة الحركية (حالة الدوران) فإن:

$$\Delta E_c = W(\vec{T}_1) + (\vec{T}_2)$$

$$\frac{1}{2}J_\Delta \omega_{A'}^2 - \frac{1}{2}J_\Delta \omega_{B'}^2 = T_1 R \Delta \theta - T_2 r \Delta \theta$$

$$\frac{1}{2}J_\Delta \omega_{A'}^2 = T_1 R \Delta \theta - T_2 r \Delta \theta$$

$$J_\Delta = \frac{2(T_1 R - T_2 r) \Delta \theta}{\omega_{A'}^2} = \frac{2 \cdot r \cdot AB (T_1 R - T_2 r)}{v_A^2} = 0,41 kg \cdot m^2$$

2-1- حسب مبرهنة الطاقة الحركية

$$\frac{1}{2}Mv_C^2 - \frac{1}{2}Mv_A^2 = W(\vec{P}_2) + W(\vec{R})$$

$$-\frac{1}{2}Mv_A^2 = -Mg |(Z_A - Z_C)| = -MgAC \sin \alpha =$$

$$AC = \frac{v_A^2}{2g \cdot \sin \alpha} = 9.10^{-3} m$$

2-2- حسب مبرهنة الطاقة الحركية لدينا:

$$\frac{1}{2}Mv_B^2 - \frac{1}{2}Mv_C^2 = W(\vec{P}_2) = MgBC \sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{2gBC \sin \alpha} = 2,09 m.s^{-1}$$

3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية نجد:

$$\frac{1}{2}Mv_E^2 - \frac{1}{2}Mv_B^2 = Mg(Z_B - Z_E) = -Mgh$$

$$h = \frac{v_B^2}{2g} = 0,202 m$$

-3

1-3- بما أن دوران البكرة منظم (ثابتة = ⑥) إذن:

مجموع عزوم القوى المطبقة على البكرة منعدم:

نختار المنحى الموجب هو المنحى المعاكس لمنحي دوران عقارب الساعة:

$$M_C + T_1 \cdot R = 0$$

$$M_C = -T_1 \cdot R = -mg \cdot R = -3N.m$$

حيث أن عزم كل من وزن البكرة وتأثير الحامل منعدم تكون أن خطى تأثير هاتين القوتين يتقاطعان مع محور الدوران، كما أن توتر الخيط 1 يساوي وزن الجسم (S_1) حسب مبدأ القصور.

2-3- تطبيق مبرهنة الطاقة الحركية:

في هذه الحالة فمزدوجة قوى الاحتكاك هي وحدها التي لها شغل غير منعدم لنفس الأسباب الواردة في السؤال السابق

$$0 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 = M_C \cdot \Delta \theta = M_C \cdot 2\pi \cdot n$$

$$n = -\frac{J_{\Delta} \omega^2}{4\pi M_C} = 2,7tr$$

التمرين الثاني:

-1

1-1- المجموعة المدرosaة الأسطوانة

جرد القوى:

مزدوجة القوى المحركة $\sum \vec{F}_i$

وزن الأسطوانة \vec{P}

تأثير المحور \vec{R}

تطبق مبرهنة الطاقة الحركية:

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 - 0 = \sum W(\vec{F}) = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\sum \vec{F}_i)$$

و بما أن : $W(\vec{P}) = W(\vec{R}) = 0$ لأن خطى تأثير هاتين القوتين يتقاطعان مع المحور Δ

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 = W(\sum \vec{F}_i) = p \cdot \Delta t \quad \text{إذن:}$$

$$\Delta t = \frac{J_{\Delta} \omega^2}{2 \cdot p} = \frac{Mr^2 \omega^2}{4p} = 0,27s$$

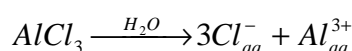
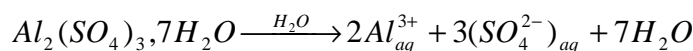
2-1- الشغل المنجز:

$$W = W(\sum \vec{F}_i) = p \cdot \Delta t = 540J$$

الكيمياء

التمرين الأول:

-1



-2- نعلم أن:

$$n = \frac{m}{M}$$

$$n = c_M \cdot V$$

إذن:

$$c_M = \frac{m}{M \cdot V}$$

$$m = C_M \cdot M \cdot V = 5,19 g$$

التركيز الكتبي:

$$c_m = \frac{m}{V} = 34,6 g / L$$

2- انطلاقاً من معادلة الذوبان نستنتج أن:

$$[Al^{3+}] = 2 \cdot C_M = 1,48 \cdot 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$$

$$[SO_4^{2-}] = 3 \cdot C_M = 2,22 \cdot 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$$

-3- لتحديد كمية مادة $AlCl_3$ المضافة إلى محلول:

$$n(AlCl_3) = \frac{m(AlCl_3)}{M(AlCl_3)} = 3,74 \cdot 10^{-1} mol$$

حسب معادلة ذوبان $AlCl_3$ فإن كمية مادة أيونات الألومنيوم المضافة هي:

$$n_2(Al^{3+}) = n(AlCl_3) = 3,74 \cdot 10^{-1} mol$$

أما كمية مادة أيونات الألومنيوم الناتجة عن ذوبان كبريتات الألومنيوم المتميّه فهي:

$$n_1(Al^{3+}) = [Al^{3+}] \cdot V = 2,22 \cdot 10^{-2} mol$$

و هكذا تصبح كمية مادة أيون الألومنيوم المتواجدة بال محلول هي:

$$n_1(Al^{3+}) + n_2(Al^{3+}) = 0,396 mol$$

ليصبح تركيز هذا الأيون هو:

$$[Al^{3+}] = \frac{n_1(Al^{3+}) + n_2(Al^{3+})}{V} = 2,64 mol \cdot L^{-1}$$

أما بخصوص أيونات كبريتات الصوديوم فلم يطرأ عليه أي تغيير، حيث لم يضيفها ذوبان $AlCl_3$ إلى محلول أي:

$$[SO_4^{2-}] = 2,22 \cdot 10^{-1} mol \cdot L^{-1}$$

حساب تركيز أيونات الكلورور Cl^-

حسب معادلة ذوبان كلورر الألومنيوم نجد أن:

$$[Cl^-] = 3 \cdot C_M (AlCl_3) = 7,48 mol \cdot L^{-1}$$

التمرين الثاني:

-1

قانون بويل ماريوط:

عند درجة حرارة ثابتة يبقى جداء ضغط غاز و حجمه ثابتا: $PV=Cte$

-2

$$P_0 V_0 = P_1 V_1$$

$$V_1 = \frac{P_0 V_0}{P_1} = 0,9L$$

من إعداد: الأستاذ صلاح الدين بن ساعد