

الفيزياءالتمرين الاول

ت تكون المجموعة الممثلة في الشكل التالي من:

- بكرة P ذات مجربين شعاعاها على التوالي  $R=10\text{cm}$ ,  $r=2\text{cm}$  قابلة للدوران حول محور ثابت يمر من مركزها. عزم قصورها بالنسبة لهذا المحور هو  $J_{\Delta}$ .

- جسمين صلبيين  $S_1$  و  $S_2$  كتلتها على التوالي :

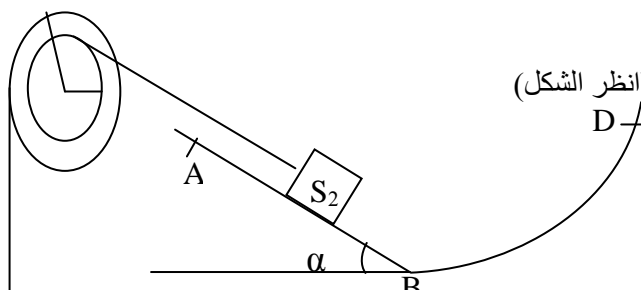
$M=5\text{kg}$ ,  $m=3\text{kg}$  مشدودين بخيطين غير قابلين للامتداد كتلتها مهملتان (انظر الشكل)

نحر المجموعة بدون سرعة بدئية عند اللحظة  $t_1$  في نقطتين  $S_2$  و  $S_1$  من الموضع  $B$  ليصل إلى النقطة  $A$  عند اللحظة  $t_2$  بسرعة  $V_A=0.3\text{m/s}$

في حين ينتقل  $S_1$  نحو الأسفل من ' $B$ ' إلى ' $A$ ' (نعتبر الاحتكاكات مهملة)

نأخذ  $\alpha=30^\circ$ ;  $g=10\text{N/kg}$

ليكن  $BA=40\text{cm}$  حيث انتقال  $S_1$  و  $S_2$  و  $A' B'$  انتقال  $S_1$  حيث



S1

- اجرد القوى المطبقة على كل من البكرة  $P$  و  $S_1$  و  $S_2$  و  $B$  و  $A'$  و  $B'$  اوجد العلاقة بين السرعة الخطية للجسم  $S_1$  و السرعة الخطية للجسم  $S_2$  تم استنتاج العلاقة بين  $BA$  و  $B'A'$
- اعط نص مبرهن هنة الطاقة الحركية
- بتطبيق مبرهن هنة الطاقة الحركية احسب شدة تأثير الخيط  $T_1$  على الجسم  $S_1$  تم شدة تأثير الخيط  $T_2$  على الجسم  $S_2$  تم شدة تأثير الخيط  $T_1$  على الجسم  $S_1$

$$5-1 \text{ بتطبيق مبرهن هنة الطاقة الحركية على البكرة بين أن } J_{\Delta} = \frac{2.r.AB(T_1.R - T_2.r)}{V_A^2} \text{ و احسب قيمته}$$

( $T_1$  هو توتر الخيط المار بجري البكرة ذي الشعاع  $R$  و  $T_2$  هو توتر الخيط المار بالجري ذي الشعاع  $r$ ).

2 عند لحظة مرور الجسم  $S_2$  من الموضع  $A$  ينقطع الخيط المرتبط بالجسم  $S_2$ .

2-1 حدد المسافة التي سقط بها الجسم  $S_2$  قبل ان يتوقف اطلاقا من الموضع  $A$

2-2 عند توقف الجسم  $S_2$  ينزلق طول المدار CABD وفق الخط الاكبر ميلا. احسب سرعة الجسم  $S_2$  عند عودته إلى الموضع  $B$

2-3 حدد قيمة الارتفاع الذي سيصله الجسم  $S_2$  على المدار  $BD$  على المدار  $BD$

3 عند تقطيع الخيط تستمرة البكرة في الدوران تحت تأثير الخيط المرتبط بالجسم  $S_1$  ، و عندما يصبح ترددتها  $N=150\text{tr/min}$  تطبق على البكرة مزدوجة قوى ناتجة عن الاحتكاكات عزماها  $M_C$  بالنسبة لمحور الدوران ، حيث تبقى السرعة الزاوية لدوران البكرة ثابتة.

3-1 احسب  $M_C$  .

2-3 عند وصول الجسم ( $S_1$ ) الى الأرض تتجز البكرة  $n$  دورة قبل أن تتوقف تحت تأثير الاحتكاكات التي نفترض أن عزماها بالنسبة لمحو الدوران لم يتغير بالمقارنة مع نتيجة السؤال السابق. احسب العدد  $n$ .

التمرين الثاني

1 ندير أسطوانة متجلسة، شعاعها  $r=0.5\text{m}$  و كتلتها  $M=20\text{kg}$  قابلة للدوران حول محور ثابت ، بواسطة محرك قدرته  $p=2\text{kw}$

1-1 ماهي المدة الزمنية اللازمة لتنقل الأسطوانة من السكون الى السرعة الزاوية  $\omega=21\text{rad/s}$

1-2 احسب التشغيل المنجز من طرف المحرك خلال هذه المدة

الكيمياءالتمرين الاول

نعتبر المركبين الأيونيين: كبريتات الألومنيوم المميه صيغته ( $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ ) و كلورر الألومنيوم صيغته ( $\text{AlCl}_3$ )

1- اكتب المعادلة الكيميائية لذوبان هاذين المركبين

2- تحضر محلولا  $S$  لكبريتات الألومنيوم المميه وذلك بإذابة كتلة  $m$  من هذا المركب في الماء الخالص للحصول على

محلول حجمه  $V=150\text{mL}$  و تركيزه  $C_M=7.4 \cdot 10^{-2}\text{mol/L}$

2-1 احسب كتلة المركب تم استنتاج قيمة التركيز الكلي للمحلول

2-2 احسب التراكيز الفعلية الموجودة في المحلول

3- نضيف الى المحلول  $S$  كتلة  $50\text{g}$  من كلورور الألومنيوم ونعتبر ان الحجم  $V$  لا يتغير. احسب من جديد التراكيز

المولية الفعلية الموجودة في المحلول

نعطي :  $M(\text{Al})=27\text{g/mol}$  ;  $M(\text{Cl})=35.5\text{g/mol}$  ;  $M(\text{O})=16\text{g/mol}$  ;  $M(\text{H})=1\text{g/mol}$  ;  $M(\text{S})=32\text{g/mol}$

### التمرين الثاني

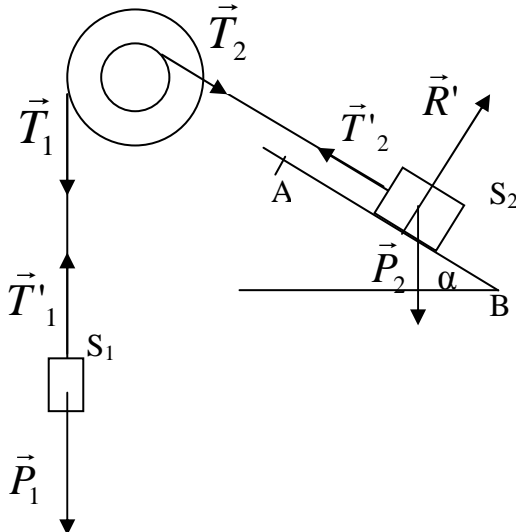
- تحتوي قنينة فولاذية سعتها  $60\text{mL}$  على كمية من الهواء تحت ضغط  $15\text{bar}$
- 1- ذكر بقانون بويل ماريוט
  - 2- ما حجم الهواء الذي يمكن استخلاصه من القنينة عند نفس درجة الحرارة وتحت ضغط  $1\text{bar}$

ن0.5  
ن1

## 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  $v_2 = r\omega$  (  $\omega$  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 = ٠ ) 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 ١ 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  $\Delta$

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

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

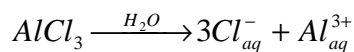
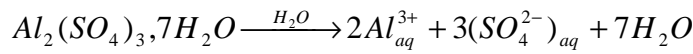
2-1- الشغل المنجز:

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

**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