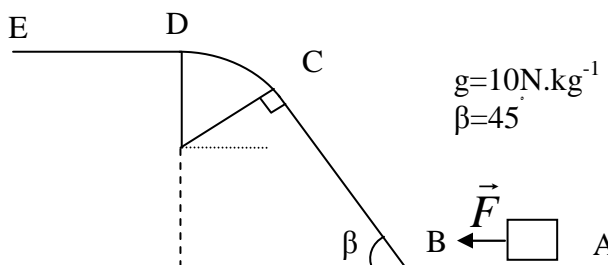


الفيزياءالتمرين الاولنعتبر جسما صلبا كتلته  $m$  فوق سكة ABCDE حيث:المسار A B مستقلي طوله  $d_1=2m$ المسار DE مستقلي طوله  $DE = 10m$ المسار BC مستقلي طوله  $d_2=2r$ المسار CD قوس دائري شعاعه  $r=2cm$ 

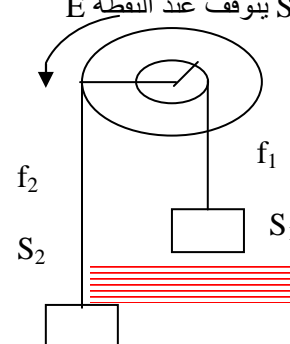
نعتبر الاحتكاكات مهملة طول المسار ABCD

1ان

1- اعط نص مبرهن الطاقة الحركية

1.5 ان -طبق على الجسم قوة تابعة أفقية  $\vec{F}$  بين A و B فينتقل بدون سرعة بدئية من النقطة A ليصل الى النقطة B بسرعة  $V_B=10m/s$ 1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين A و B او جد قيمة شدة القوة  $F$ 2 ان -ينعد تأثير القوة  $F$  عند النقطة B فيتابع S حركته نحو F.1.5 ان -3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين B و D اثبت ان:  $V_D = \sqrt{V_B^2 - 2.g(2r.\sin\beta + r.(1-\cos\beta))}$ حيث  $V_D$  سرعة الجسم S عند النقطة D. احسب  $V_D$ .

2- باعتبار الاحتكاكات على المسار DE مكافئة لقوة تابعة f. اوجد شدة القوة f علما ان الجسم S يتوقف عند النقطة E

التمرين الثاني

ت تكون المجموعة المكونة في الشكل التالي من :

- بكرة P ذات مجريين شعاعيين R=20cm, r=5cm قابلة للدوران حول محور ثابت

يمرا من مركزها، حيث أن عزم قصورها بالنسبة لهذا المحور هو  $J_\Delta$ .- جسمين صلبيين  $S_1$ ,  $S_2$  كتلتها على التوالي هما:-  $m=3kg$ ,  $M=5kg$  مشدودين بخيط غير قابل للامتداد وكتلته مهلهلة (انظر الشكل)1- عند اللحظة t<sub>1</sub> انحر المجموعتين بدون سرعة بدئية حسب النتيجي المبين في الشكل ،عند اللحظة t<sub>2</sub> يصبح تردد الدواران  $N=250tr/min$ 1.5 ان -1- اجرد القوى المطبقة على البكرة P و  $S_1$  و  $S_2$ 1.5 ان -2- احسب  $V_1$  سرعة الجسم  $S_1$  و  $V_2$  سرعة الجسم  $S_2$  عند اللحظة t<sub>2</sub>1.5 ان -3- حدد المسافة التي يقطعها الجسم  $S_1$  بين اللحظتين t<sub>1</sub> و t<sub>2</sub> علما ان الجسم  $S_2$  قطع المسافة 15m .1.5 ان -4- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t<sub>1</sub> و t<sub>2</sub> اوجد  $T_1$  توتر الخيط  $f_1$  و  $T_2$  توتر الخيط  $f_2$  .1.5 ان -2- عند اللحظة t<sub>2</sub> يتقطع الخيطين  $f_1$  و  $f_2$  حيث تتوقف البكرة بعد انجازها 40 دورة تحت تأثير مزدوجة كبح عزمها ثابت  $M$ 1.5 ان -2-1- احسب عزم مزدوجة الكبح علما ان  $J_\Delta=0.05 \text{ Kg.m}^2$ الكيمياءالتمرين الاول1.5 ان -1- نذيب كتلة  $m=7.42g$  من كربونات الصوديوم اللامميه صيغته  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  في الماء فتحصل على محلول S حجمه  $V=250 \text{ mL}$ 

1- اكتب المعادلة الكيميائية لذوبان هذا المركب.

1- احسب التركيز المولوي للمحلول.

1- احسب التراكيز المولوية الفعلية الموجودة في المحلول.

0.5

1

1

3

1.5 ان -2- نضيف إلى المحلول S حجما  $V=150 \text{ mL}$  من محلول  $\text{KCl}$  تركيزه الكتالي هو  $C_m=11.7 \text{ g/L}$ 

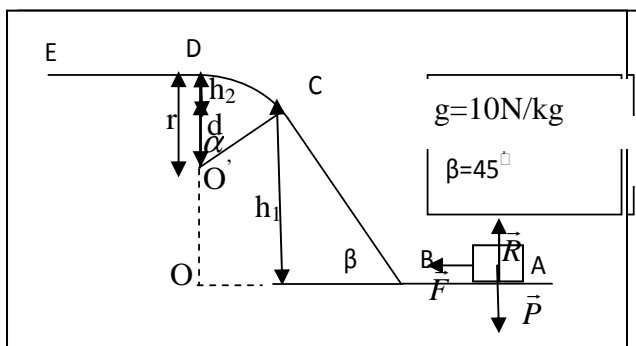
1.5 ان -2- احسب التراكيز المولوية الفعلية الموجودة في المحلول الجديد.

1.5 ان -3- نعطي :  $M(\text{Na})=23\text{g/mol}$  ;  $M(\text{O})=16\text{g/mol}$  ;  $M(\text{C})=12\text{g/mol}$  ;  $M(\text{Cl})=35.5\text{g/mol}$ التمرين الثاني :نعتبر قارورتين حجمهما على التوالي  $V_A=1L$  و  $V_B=4L$  متصلتين بأنبوب ذي حجم مهملا. في البداية تكون القارورة Bفارغة بينما تحتوي القارورة A على حجم من غاز ثانوي الأزووت عند درجة الحرارة  $0^\circ\text{C}$ وتحت ضغط  $P=2.10^5 \text{ Pa}$  يحتفظ بدرجة الحرارة ثابتة وفتح الصنبور.

1- ذكر بقانون بويل ماريוט.

1- احسب في الحالة النهائية الضغط في القارورتين.

1.5 ان -3- احسب كمية مادة ثانوي الأزووت المتواجدة في كل قارورة



- انظر الدرس نص مبرهنة الطاقة الحركية

### 2-1 تحديد شدة القوة $\vec{F}$

- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين النقطتين A و B

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

الجسم انطلق بدون سرعة بدئية  $v_A^2 = 0$

الحركة تتم بدون احتكاك ادن  $W(\vec{R}) = 0$

متوجهة وزن الجسم عمودية على السطح  $\vec{P} \perp AB$  اي  $\vec{P} \perp \vec{F}$   
و وبالتالي فان :

$$\frac{1}{2}mv_B^2 = W(\vec{F}) = \vec{F} \cdot AB = F \cdot AB \cos(0) = F \cdot AB$$

$$F = 125N$$

$$F = \frac{mv_B^2}{2 \cdot AB}$$

### 3-1 تحديد السرعة عند النقطة D

- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين النقطتين B و D

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

الحركة تتم بدون احتكاك ادن  $W(\vec{R}) = 0$

$$h = h_1 + h_2 \quad \text{لنحدد تعبير } h$$

$$\frac{1}{2}mv_D^2 - \frac{1}{2}mv_B^2 = W(\vec{P}) = -mgh$$

انظر الشكل

لدينا  $BC = 2r$  و  $\alpha = \beta$  ادن  $BO \perp O'D$  و  $BC \perp O'C$

حيث  $h = h_1 + h_2$

$$h_2 = r(1 - r \cos \alpha) \quad d = r \cos \beta \quad h_2 = r - d \quad \text{و} \quad h_1 = 2r \sin \beta$$

$$\frac{1}{2}mv_D^2 - \frac{1}{2}mv_B^2 = -mg(h_1 + h_2) = -mg(2r \sin \beta + r(1 - r \cos \beta))$$

$$v_D = (v_B^2 - 2gr(2 \sin \beta + (1 - \cos \beta)))^{\frac{1}{2}}$$

$$v_D = 9,96m/s$$

### 3-2 تحديد شدة قوة الاحتكاك

- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين النقطتين D و E

$$\frac{1}{2}mv_E^2 - \frac{1}{2}mv_D^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}_n) + W(\vec{f})$$

$R_n$  عمودية على السطح  $W(\vec{R}_n) = 0$

القوة  $\vec{P}$  عمودية على السطح  $W(\vec{P}) = 0$

الجسم يتوقف عند النقطة E ادن  $v_E = 0$   
شغل قوة الاحتكاك  $W(\vec{f})$

$$\frac{1}{2.DE}mv_D^2 = f \quad \text{و بالتالي نجد} \quad -\frac{1}{2}mv_D^2 = -f.DE$$

$$f = 24N \quad \text{ادن}$$

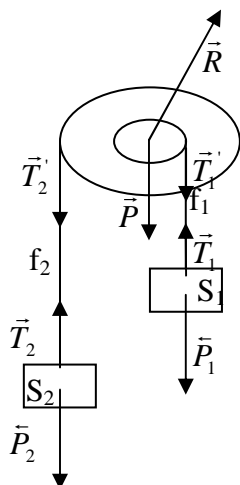
## التمرين 2

1-1 جرد القوى (أنظر الشكل)

1-2 حساب سرعة الجسم  $S_1$  و  $S_2$

أولاً لنحسب السرعة الزاوية  $w$

$$w = \frac{250.2\pi}{60} = 26,16 rad/s \quad \text{ادن} \quad w = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad \text{لدينا}$$



العلاقة بين السرعة الخطية و السرعة الزاوية

$$v = r.w \quad v_1 = 1,31m/s \quad \text{فان: } v_1 = r.w \quad \text{بالنسبة ل } v_1 \quad v_2 = 5,23m/s \quad \text{فان: } v_2 = R.w \quad \text{بالنسبة ل } v_2$$

العلاقة بين السرعة الخطية و السرعة الزاوية

بالنسبة ل  $v_1 = r.w$  فان:  $v_1 = r.w$   $v_2 = R.w$  فان:  $v_2 = R.w$

لدينا  $v_1 = r.w$   $v_2 = R.w$

لدينا  $v_1 = r.w$   $v_2 = R.w$

1-3 العلاقة بين المسافة  $d_1$  التي يقطعها الجسم  $S_1$  والمسافة  $d_2$  التي يقطعها الجسم  $S_2$

$$v_1 = \frac{r}{R}v_2 \quad \text{ادن} \quad v_2 = R.w \quad v_1 = r.w \quad \text{لدينا}$$

$$d_1 = 3,75m \quad \text{تع} \quad d_1 = \frac{r}{R}d_2 \quad \text{و منه فان} \quad tv_1 = \frac{r}{R}v_2t$$

1-4 تحديد توتر الخيط  $f_1$  و  $f_2$

- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم  $S_1$  بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$

$$\frac{1}{2}Mv^2(t_2) - \frac{1}{2}Mv^2(t_1) = W(\vec{T}_1) + W(\vec{P}_1) \quad \text{حيث:}$$

$t_1$  سرعة الجسم  $S_1$  عند اللحظة

$t_2$  سرعة الجسم  $S_1$  عند اللحظة  $v^2(t_2) = 1,31m/s$

$$\frac{1}{2}Mv^2(t_2) = -Mgd_1 + T_1d_1 \quad \text{ادن}$$

$$T_1 = 51,14N \quad \text{تع} \quad T_1 = Mg + \frac{1}{2d_1}Mv^2(t_2)$$

- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم  $S_2$  بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$

$$\frac{1}{2}mv^2(t_2) - \frac{1}{2}mv^2(t_1) = W(\vec{T}_2) + W(\vec{P}_2)$$

$$\text{و منه نجد} \quad \frac{1}{2}mv^2(t_2) = mgd_2 - T_2 \cdot d_2$$

$$T_2 = -\frac{1}{2d_2}mv^2(t_2) + mg$$

$$T_2 = 27,26N \quad \text{ عند اللحظة } t_2 \quad \text{ سرعة الجسم } S_2 \quad v^2(t_2) = 5,23m/s$$

**2-1 تحديد عزم مزدوجة الاحتكاك**  
**- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة P بين اللحظتين t<sub>f</sub> و t<sub>2</sub>**

$$\frac{1}{2}J_{\Delta}w^2(t_f) - \frac{1}{2}J_{\Delta}w^2(t_2) = W + W(\vec{P})$$

$$\text{شغل وزن البكرة } W(\vec{P}) = 0$$

$$w^2(t_f) = 0 \quad \text{سرعة الزاوية بالنسبة للبكرة عن نهاية الدوران}$$

$$w^2(t_2) = 26,16rad/s \quad \text{سرعة الزاوية بالنسبة للبكرة عن اللحظة } t_2$$

$$W = M_{\Delta}\Delta\theta \quad \text{شغل عزم مزدوجة الاحتكاك}$$

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2}J_{\Delta}w^2(t_2) &= M_{\Delta}\cdot\Delta\theta \\ M_{\Delta} &= -\frac{J_{\Delta}w^2(t_2)}{2n\cdot2\pi} \\ M_{\Delta} &= -0,5N.m \end{aligned}$$

$$\text{مع } \Delta\theta = n\cdot2\pi \quad \text{حيث } n \text{ هو عدد الدورات} \quad \text{ادن}$$

## الكيمياء

### التمرين 1 - معادلة الدوبان



**2- التركيز المولي للمحلول**

$$C(\text{Na}_2\text{CO}_3) = \frac{n(\text{Na}_2\text{CO}_3)}{V}$$

$$C = \frac{m(\text{Na}_2\text{CO}_3)}{M.V} = \frac{7,42}{86,0,25}$$

$$C = 0,34\text{mol/L}$$

**3- التركيز المولي الفعلي لأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول S ذو الحجم V = 0,25L**

الأنواع الكيميائية المتواجدة هي  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{Na}^+$  و  $\text{CO}_3^{2-}$

تركيز أيون الكاربونات  $\text{CO}_3^{2-}$

$$[\text{CO}_3^{2-}] = C = 0,34\text{mol/L}$$

تركيز أيون الصوديوم  $\text{Na}^+$

$$[Na^+] = 2C = 0,68 \text{ mol/L}$$

التركيز المولى الفعلى لأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول الجديد بما أن حجم المحلول أصبح  $V_T = V_1 + V_2 = 400L$  ادن التركيز الفعلى لأنواع الكيميائية المتواجدة في المحلول يتغير

تركيز ايون الكاربونات  $CO_3^{2-}$

$$[CO_3^{2-}] = \frac{n(CO_3^{2-})}{V_T}$$

لحسب كمية مادة  $n(CO_3^{2-})$  المتواجدة في المحلول S ذو الحجم  $V = 0,25L$

$$n(CO_3^{2-}) = 0,34 \cdot 0,25 = 0,085 \text{ mol} \quad \text{ادن} \quad n(CO_3^{2-}) = [CO_3^{2-}]V$$

$$[CO_3^{2-}] = \frac{0,085}{0,4} = 0,21 \text{ mol/L}$$

تركيز ايون الصوديوم  $Na^+$

$$n_T = n_1 + n_2 \quad \text{حيث} \quad [Na^+] = \frac{n_T(Na^+)}{V_T} \quad \text{العلاقة 1}$$

$n_1$  كمية مادة ايون الصوديوم الموجودة في المحلول S حجمه  $V_1 = 0,25L$

$n_2$  كمية مادة ايون الصوديوم الموجودة في المحلول S حجمه  $V_2 = 0,15L$

$$\text{لحسب } n_1 \quad n_1 = 0,25 \cdot 0,68 = 0,17 \quad \text{ادن} \quad n_1 = [Na^+]V_1 \quad \text{لدينا}$$

$$\text{لحسب } n_2 \quad n_2 = [Na^+]V_2 \quad \text{لدينا}$$

معادلة ذوبان كلورور الصوديوم



التركيز المولى لمحلول كلورور الصوديوم

$$.C_M(NaCl) = \frac{C_m(NaCl)}{M(NaCl)}$$

$$C_M = 0,2 \text{ mol/L}$$

تركيز الفعلى لأيون الصوديوم  $Na^+$  الموجود في المحلول

$$n_2 = 0,2 \cdot 0,15 = 0,3 \text{ mol} \quad \text{ادن} \quad n_2 = [Na^+]V_2 \quad [Na^+] = C_M = 0,2 \text{ mol/L}$$

$$[Na^+] = \frac{0,3 + 0,17}{0,4} = 0,4 \text{ mol/L} \quad \text{نعرض في العلاقة 1 فجد}$$

التمرين 2

قانون بويل ماريוט

1- عند درجة حرارة ثابتة يكون بالنسبة لكمية غاز معينة جداء الضغط P و الحجم الذي يشغله هذا الغاز ثابتا

$$P \cdot V = Cte$$

2- حساب الضغط الكلي في القارورتين  
الحالة البدئية

لدينا  $P_A \cdot V_A = cte$   $P_A$  ضغط الغاز في القارورة A  $V_A$  حجم الغاز في القارورة A  $\text{الحالة النهائية}$

لدينا  $P_T \cdot (V_A + V_B) = cte$   $P_T$  ضغط الغاز الكلي في القارورتين  $V_A + V_B$  حجم الغاز الكلي في القارورتين

حسب قانون بويل ماريوت نجد

$$P_T = 4.10^4 \text{ Pa} \quad P_T = \frac{P_A \cdot V_A}{V_A + V_B} \quad \text{و منه فان} \quad P_T \cdot (V_A + V_B) = P_A \cdot V_A$$

**3- تحديد كمية مادة تثنائي الأزوت المتواجدة في كل قارورة**  
باعتبار تثنائي الأزوت غازا كاملاً نطبق معادلة الحالة للغازات الكاملة  
A بالنسبة لقارورة A

$$n_A = 0,142 \text{ mol} \quad n_A = \frac{P_T V_A}{RT} \quad \text{ادن} \quad P_T V_A = n_A RT \quad \text{لدينا} \\ \text{بالنسبة لقارورة B}$$

$$n_B = 0,568 \text{ mol} \quad n_B = \frac{P_T V_B}{RT} \quad \text{ادن} \quad P_T V_B = n_B RT \quad \text{لدينا}$$

## صلاح الدين بن ساعد