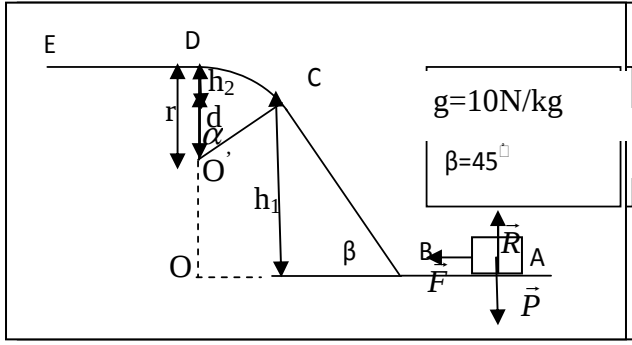


عناصر الإجابة

الفيزياء
التمرين 1



1- أنظر 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 $W(\vec{R}) = 0$ اذن

متجهة وزن الجسم عمودية على السطح $\vec{P} \perp \vec{AB}$ أي $W(\vec{P}) = 0$ و بالتالي فان :

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

$$F = 125N$$

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

ت ع

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 $W(\vec{R}) = 0$ اذن

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

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

أنظر الشكل

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

$$h = h_1 + h_2 \quad \text{حيث}$$

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

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

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

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

3-2 تحديد شدة قوة الاحتكاك

- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين النقطتين D و E

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

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

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

الجسم يتوقف عند النقطة E اذن $v_E = 0$

$W(\vec{f})$ شغل قوة الاحتكاك

$$-\frac{1}{2}mv_D^2 = W(\vec{f}) = f.DE \cos \pi$$

$$-\frac{1}{2}mv_D^2 = -f.DE$$

$$\frac{1}{2.DE}mv_D^2 = f$$

و بالتالي نجد

$$f = 24N$$

ادن

التمرين 2

1-1 جرد القوى (أنظر الشكل)

1-2 حساب سرعة الجسم S_1 و S_2

أولا لنحسب السرعة الزاوية w

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

لدينا

العلاقة بين السرعة الخطية و السرعة الزاوية

بالنسبة ل v_1 فان : $v_1 = r.w$ ت ع $v_1 = 1,31 \text{ m/s}$

بالنسبة ل v_2 فان : $v_2 = R.w$ ت ع $v_2 = 5,23 \text{ m/s}$

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

لدينا $v_1 = r.w$ و $v_2 = R.w$ اذن $v_1 = \frac{r}{R}v_2$ بضرب طرفي هذه المعادلة في الزمن نجد :

$$d_1 = 3,75 \text{ m} \quad \text{ت ع}$$

$$d_1 = \frac{r}{R} d_2$$

ومنه فان

$$tv_1 = \frac{r}{R}v_2t$$

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

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

حيث:

$$v^2(t_1) = 0 \quad \text{سرعة الجسم } S_1 \text{ عند اللحظة } t_1$$

$$v^2(t_2) = 1,31 \text{ m/s} \quad \text{سرعة الجسم } S_1 \text{ عند اللحظة } t_2$$

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

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

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

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

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

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

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

2-1 تحديد عزم مزدوجة الاحتكاك

- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة P بين اللحظتين t_f و t_2

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

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

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

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

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

$$-\frac{1}{2}J_{\Delta}w^2(t_2) = M_{\Delta}\Delta\theta$$

$$M_{\Delta} = -\frac{J_{\Delta}w^2(t_2)}{2n.2\pi}$$

$$M_{\Delta} = -0,5N.m$$

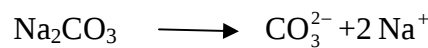
مع $\Delta\theta = n.2\pi$ حيث n هو عدد الدورات

ادن

الكمياء

التمرين 1

1- معادلة الدوبان



2- التركيز المولي للمحلول

$$C(Na_2CO_3) = \frac{n(Na_2CO_3)}{V}$$

$$C = \frac{m(Na_2CO_3)}{M.V} = \frac{7,42}{86.0,25}$$

$$C = 0,34mol/L$$

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

الأنواع الكيميائية المتواجدة هي CO_3^{2-} و Na^+ و H_2O

تركيز ايون الكربونات CO_3^{2-}

$$[CO_3^{2-}] = C = 0,34mol/L$$

تركيز ايون الصوديوم Na^+

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

التركيز المولي الفعلي لأنواع الكيمائية المتواجدة في المحلول الجديد
بما أن حجم المحلول أصبح $V_T = V_1 + V_2 = 400L$ اذن التركيز الفعلي لأنواع الكيمائية المتواجدة في
المحلول يتغير

تركيز أيون الكربونات CO_3^{2-}

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

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

لدينا $n(CO_3^{2-}) = [CO_3^{2-}]V = 0,34.0,25 = 0,085 \text{ mol}$ اذن $n(CO_3^{2-}) = 0,085 \text{ mol}$

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

تركيز أيون الصوديوم Na^+

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

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

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

لنحسب n_1

لدينا $n_1 = [Na^+]V_1$ اذن $n_1 = 0,25.0,68 = 0,17$

لنحسب n_2

معادلة ذوبان كلورور الصوديوم



التركيز المولي لمحلول كلورور الصوديوم

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

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

تركيز الفعلي لأيون الصوديوم Na^+ الموجود في المحلول

$$[Na^+] = C_M = 0,2 \text{ mol/L} \quad \text{اذن} \quad n_2 = [Na^+]V_2 \quad \text{و منه فان} \quad n_2 = 0,2.0,15 = 0,3 \text{ mol}$$

$$[Na^+] = \frac{0,3 + 0,17}{0,4} = 0,4 \text{ mol/L}$$

نعوض في العلاقة 1 فنجد

التمرين 2

قانون بويل ماريوط

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

$$P.V = Cte$$

2- حساب الضغط الكلي في القارورتين

الحالة البدئية

$$P_A.V_A = cte \quad \text{لدينا} \quad \text{حيث} \quad V_A \text{ حجم الغاز في القارورة A و } P_A \text{ ضغط الغاز في القارورة A}$$

الحالة النهائية

$$P_T.(V_A + V_B) = cte \quad \text{حيث} \quad P_T \text{ ضغط الغاز الكلي في القارورتين}$$

لدينا

حسب قانون بويل ماريوط نجد

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

3- تحديد كمية مادة تنائي الأزوت المتواجدة في كل قارورة
باعتبار تنائي الأزوت غازا كاملا نطبق معادلة الحالة للغازات الكاملة
بالنسبة للقارورة A

$$n_A = 0,142 mol \quad \text{و منه نجد} \quad n_A = \frac{P_T V_A}{RT} \quad \text{ادن} \quad P_T V_A = n_A RT \quad \text{لدينا}$$

بالنسبة للقارورة B

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

صلاح الدين بنساعد