

(1-1) التركيز الكتلي للمحلول: $C_m = \frac{m}{V} = \frac{2}{0,5} = 4g / L$.

(2-1) ليكن V_e حجم الماء المضاف ، إذن : $C'_m = \frac{m}{V + V_e}$ $\Leftarrow V + V_e = \frac{m}{C'_m}$ ومنه : $V_e = \frac{m}{C'_m} - V = \frac{2}{1} - 0,5 = 1,5L$

(2) الجزء الثاني:

(1-2) بتطبيق علاقة الغازات الكاملة : $P.V_{(O_2)} = n_{(O_2)}.R.T$ $\Leftarrow n_{(O_2)} = \frac{P.V_{(O_2)}}{R.T} = \frac{1033 \times 10^2 \times 1,2 \times 10^{-3}}{8,314 \times (25 + 273)} = 0,05mol$

(2-2) لدينا : $n_{(O_2)} = \frac{V_{(O_2)}}{V_M}$ ومنه الحجم المولي في ظروف التجربة : $V_M = \frac{V_{(O_2)}}{n_{(O_2)}} = \frac{1,2L}{0,05mol} = 24L / mol$

(3-2) كمية مادة غاز ثنائي الأوكسجين الموجودة في القارورة : $n_{(O_2)} = \frac{m_{(O_2)}}{M_{(O_2)}}$ ومنه : $m_{(O_2)} = n_{(O_2)} \times M_{(O_2)} = 0,05 \times 32 = 1,6g$

(4-2) لدينا : $P.V_{(O_2)} = n_{(O_2)}.R.T$ ومنه : $V_{(O_2)} = \frac{n_{(O_2)}.R.T}{P} = \frac{0,05 \times 8,314 \times (20 + 273)}{1218 \times 10^2} = 10^{-3} m^3 = 1L$

الفيزياء (13 نقطة)
الجزء الأول: (3 ن.)

(1-1) عقرب الثواني ينجز دورة في مدة 60 ثانية : $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{60} \approx 0,105 rad / s$

(2-1) عقرب الدقائق ينجز دورة في مدة 60 دقيقة : $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{60 \times 60} \approx 1,74 \cdot 10^{-3} rad / s$

(3-1) عقرب الساعات ينجز دورة في مدة 12 ساعة : $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{12 \times 3600} \approx 1,45 \cdot 10^{-4} rad / s$

(4-1) الأرض تنجز دورة في مدة 24 يوما : $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{24 \times 3600} \approx 7,3 \cdot 10^{-5} rad / s$

الجزء الثاني: (3 ن.)

(1-2) لدينا القدرة : $P = \frac{W}{\Delta t}$ $\Leftarrow$ الشغل المنجز خلال نصف ساعة $W = P \times \Delta t = 1500 \times 0,5 \times 3600 = 27 \cdot 10^5 J$

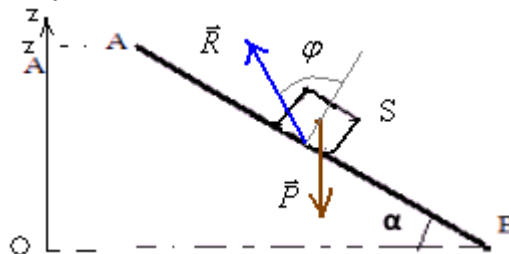
(2-2) التردد = عدد الدورات المنجزة في الثانية:

ولدينا : $\omega = 2\pi \cdot f = 2\pi \times 25 = 157 rad / s$ ومنه : $f = \frac{1500}{60} = 25Hz$ $\left\{ \begin{array}{l} 1500 \text{ tours} \rightarrow 60s \\ f \rightarrow 1s \end{array} \right.$

(3-2) لدينا : $P = M \cdot \omega$ ومنه : $M = \frac{P}{\omega} = \frac{1500}{157} = 9,55 N.m$

الجزء الثالث: (7 ن.)

1-1 - يخضع الجسم S خلال الانتقال من A إلى B للقوى التالية: $\vec{P}$ وزن الجسم. $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف سطح التماس .



طبيعة الشغل: محرك $W_{\vec{P}_{A \rightarrow B}} = m.g(z_A - z_B) = m.g(AB.\sin \alpha - 0) = m.g.AB.\sin \alpha = 0,1 \times 10 \times 25.\sin 30 = 12,5J$

لأن : $z_A = AB \sin \alpha \Leftrightarrow \sin \alpha = \frac{z_A}{AB}$

3-1 شغل $\vec{R}$ خلال نفس الانتقال من A إلى B :

طبيعة الشغل: مقاوم $W_{\vec{R}} = W_{\vec{R}_T} + W_{\vec{R}_N} = W_{\vec{f}} + 0 = \vec{f} \cdot \vec{AB} = f.AB.\cos \pi = -f.AB = -0,15 \times 25 = -3,75J$

(4-1) نعلم أن معامل الاحتكاك : $K = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N}$ ومنه $R_N = \frac{R_T}{K} = \frac{f}{K} = \frac{0,15}{0,2} = 0,75N$

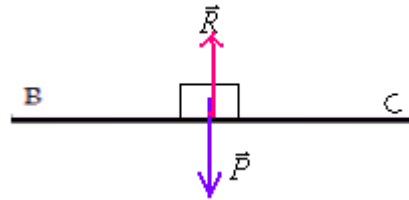
$$R = \sqrt{R_T^2 + R_N^2} = \sqrt{f^2 + R_T^2} = \sqrt{0,15^2 + 0,75^2} \approx 0,765N$$

الطريقة الثانية : $W_{\vec{R}} = \vec{R} \cdot \vec{AB} = R.AB.\cos(\varphi + \frac{\pi}{2}) = -R.AB.\sin \varphi$ ومنه : $R = \frac{-W_{\vec{R}}}{AB.\sin \varphi} = \frac{-3,75}{25.\sin 11,3} = 0,765N$

لأن : $K = \tan \varphi \Leftrightarrow \varphi = \tan^{-1} K = \tan^{-1} 0,2 = 11,3^\circ$

2) يخضع الجسم S خلال الانتقال من B إلى C للقوى التالية: $\vec{P}$ وزن الجسم.

- $\vec{R}$ القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على سطح التماس.



$W_{\vec{P}_{B \rightarrow C}} = 0$

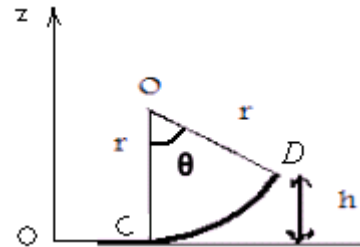
و :

لدينا : $W_{\vec{R}_{B \rightarrow C}} = 0$

3- شغل وزن الجسم من C إلى D.

لدينا : $z_D = r - r \cos \theta = r(1 - \cos \theta)$

$z_C = 0$



$W_{\vec{P}_{C \rightarrow D}} = m.g(z_C - z_D) = m.g(0 - z_D) = -m.g.z_D = -m.g.r(1 - \cos \theta) = -0,1 \times 10 \times 2(1 - \cos 60) = -1J$

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc

Pour toute observation contactez moi

Sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسوننا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق.

أعلى نقطة في هذا الفرض : 19,75/20 حصل عليها التلميذ يوسف لكحال.

ثم بنورة المجدوب : 17,25/20 ثم : أمين أقديم : 16,75/20 وعائشة بوضيبييت 16,5/20 ثم : حسناء بحدان : 16/20

قال عمر بن عبد العزيز رحمه الله: "إن الليل والنهار يعملان فيك فاعمل فيهما "