

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

$$\text{2-1(2)} \quad V_e = \frac{m}{C_m} - V = \frac{2}{1} - 0,5 = 1,5L \quad \text{ومنه: } V + V_e = \frac{m}{C_m} \quad \Leftarrow \quad C_m = \frac{m}{V + V_e} \quad \text{حجم الماء المضاف ، إذن:}$$

(2) الجزء الثاني:

$$\text{2-2(1)} \quad n_{(o_2)} = \frac{P.V_{(o_2)}}{R.T} = \frac{1033 \times 10^2 \times 1,2 \times 10^{-3}}{8,314 \times (25 + 273)} = 0,05 mol \quad \Leftarrow \quad P.V_{(o_2)} = n_{(o_2)}.R.T$$

$$\text{2-2(2)} \quad V_M = \frac{V_{(o_2)}}{n_{(o_2)}} = \frac{1,2L}{0,05mol} = 24L/mol \quad \text{ومنه الحجم المولى في ظروف التجربة:} \quad n_{(o_2)} = \frac{V_{(o_2)}}{V_M} \quad \text{لدينا:}$$

$$\text{3-2(1)} \quad m_{(o_2)} = n_{(o_2)} \times M_{(o_2)} = 0,05 \times 32 = 1,6g \quad \text{ومنه:} \quad n_{(o_2)} = \frac{m_{(o_2)}}{M_{(o_2)}}$$

$$\text{4-2(1)} \quad V_{(o_2)} = \frac{n_{(o_2)}.R.T}{P} = \frac{0,05 \times 8,314 \times (20 + 273)}{1218 \times 10^2} = 10^{-3} m^3 = 1L \quad \text{ومنه:} \quad P.V_{(o_2)} = n_{(o_2)}.R.T \quad \text{لدينا:}$$

الفزياء (13 نقطه)
الجزء الأول: (ن.3)

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{60} \approx 0,105 rad/s$$

(1) عقرب الثوانى ينجز دورة في مدة 60 ثانية:

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{60 \times 60} \approx 1,74 \cdot 10^{-3} srad/s$$

(2-1) عقرب الدقائق ينجز دورة في مدة 60 دقيقة:

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{12 \times 3600} \approx 1,45 \cdot 10^{-4} srad/s$$

(3-1) عقرب الساعات ينجز دورة في مدة 12 ساعة:

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = \frac{2\pi}{24 \times 3600} \approx 7,3 \cdot 10^{-5} srad/s$$

(4-1) الأرض تنجز دورة في مدة 24 يوما:

الجزء الثاني: (ن.3)

$$W = P \times \Delta t = 1500 \times 0,5 \times 3600 = 27 \cdot 10^5 J \quad \Leftarrow \text{الشغل المنجز خلال نصف ساعة}$$

$$P = \frac{W}{\Delta t} \quad \text{لدينا القدرة:}$$

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

$$f = \frac{1500}{60} = 25 Hz$$

: و منه

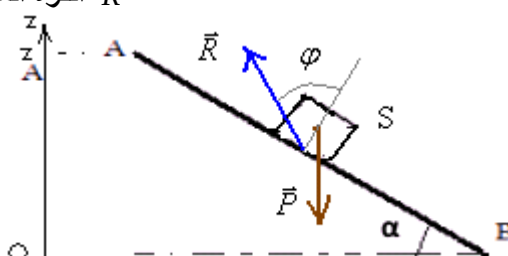
$$\begin{cases} 1500 \text{ tours} \rightarrow 60s \\ f \rightarrow 1s \end{cases}$$

$$\omega = 2\pi \cdot f = 2\pi \times 25 = 157 rad/s \quad \text{لدينا:}$$

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

الجزء الثالث: (ن.7)

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



2-1 شغل وزن الجسم خلال هذا الانتقال : $W\vec{P}_{A \rightarrow B} = m.g(z_A - z_B) = m.g(AB \sin \alpha - 0) = m.g.AB \sin \alpha = 0,1 \times 10 \times 25 \sin 30 = 12,5 J$

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

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

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

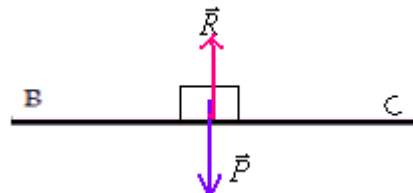
(4-1) نعلم أن معامل الاحتكاك : $R_N = \frac{R_T}{K} = \frac{f}{K} = \frac{0,15}{0,2} = 0,75 N$ ومنه $K = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N}$

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

الطريقة الثانية : $R = \frac{-W\vec{R}_{A \rightarrow B}}{AB \sin \varphi} = \frac{-3,75}{25 \sin 11,3} = 0,765 N$ ومنه $W\vec{R}_{A \rightarrow B} = \vec{R} \cdot \overrightarrow{AB} = R \cdot AB \cos(\varphi + \frac{\pi}{2}) = -R \cdot AB \sin \varphi$ لأن $\varphi = \tan^{-1} K = \tan^{-1} 0,2 = 11,3^\circ \Leftrightarrow K = \tan \varphi$

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

- القوة المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على سطح التماس.

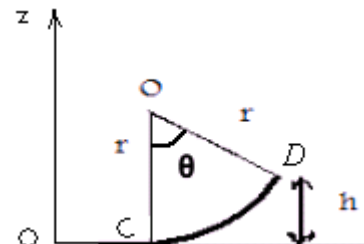


$$W\vec{P}_{B \rightarrow C} = 0 \quad \text{و} \quad W\vec{R}_{B \rightarrow C} = 0 \quad \text{لدينا :}$$

3- شغل وزن الجسم من C إلى D .

$$z_D = r - r \cos \theta = r(1 - \cos \theta) \quad \text{لدينا :}$$

$$z_C = 0$$



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

SBIRO Abdelkrim Lycée agricole d'Oulad-Taima région d'Agadir royaume du Maroc
Pour toute observation contactez moi

Sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسال الله لكم العون والتوفيق.

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

ثم: نوره المجدوب : 17,25/20 ثم: أمين أقليم : 16,75/20 وعائشة بوصبیت 16,5/20 ثم: حسناء بحدان : 16/20

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