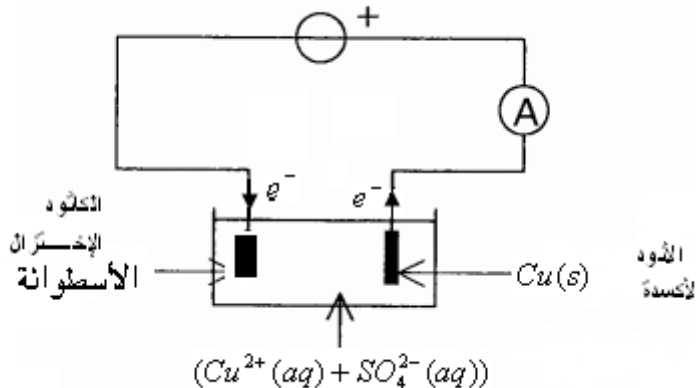


عناصر الإجابةتمرين 1:
-1

$$S = 2 * 2\pi \frac{d}{2} h + 4 * \pi \left(\frac{d}{2}\right)^2 = \pi d(d + 2h) \quad -3$$

-4 حجم النحاس المتوضع هو : $V = S * e$ إذن كتلة النحاس المراد توضعه :

$$m(Cu) = \rho(Cu) * V$$

$$m(Cu) = \pi d e \rho(Cu)(d + 2h)$$

$$m(Cu) = \pi * 21.10^{-3} * 25.10^{-6} * 8,9.10^3 (21+3).10^{-3} = 0,35g$$

$$Q = n(e^-) * F = 2n(Cu) * F = 2 \frac{m(Cu)}{M(Cu)} * F = 1063,78 C \quad -5$$

$$\Delta t = \frac{Q}{I} = 212,75 s \quad -6$$

تمرين 2:

-1 وزنها \vec{p} ، دافعة أرخميدس \vec{F}_A و قوة الإحتكاك المائع \vec{f} .

$$\vec{f} = -f\vec{k} = -6\pi r \eta V \vec{k} \quad , \quad \vec{F}_A = -m_f g \vec{k} \quad , \quad \vec{p} = mg \vec{k}$$

-2 المعادلة التفاضلية تكتب على الشكل : $A = \frac{6\pi r \eta}{m} \quad \text{حيث أن } \frac{dV}{dt} + AV = B$

$$\tau = \frac{1}{A} \quad \text{و} \quad V_\ell = \frac{B}{A} \quad -3$$

$$\tau = 0,6 s \quad \text{و} \quad V_\ell = 3,70 m/s \quad -4$$

$$B = A * V_\ell = 6,18 m/s^2 \quad \text{و} \quad A = \frac{1}{\tau} = 1,67 s^{-1} \quad -5$$

$$\eta = \frac{mA}{6\pi r} = 0,1(S.I.) \quad -6$$

$$z(t) = V_\ell t + V_\ell \tau e^{-t/\tau} + cte \quad \text{لدينا} \quad -7$$

$z(0) = V_\ell \tau + cte \Rightarrow cte = -V_\ell \tau$ أي أنها تكتب على الشكل :

$$\alpha = V_\ell = 3,70 m/s \quad \beta = V_\ell \tau = 2,22 m/s^2 \quad \gamma = -2,22 \quad \text{حيث أن } z(t) = \alpha t + \beta e^{-t/\tau} + \gamma$$

$$V_1 = V_0 + a_0 * \Delta t = 0,31 m/s \quad -8$$

$$a_1 = B - AV_1 = 5,66 m/s^2$$

تمرين 3:

-1 حركة مستقيمية متطابقة بانتظام لأن $V(t)$ دالة تالية و تناسبية.

$$a_x = -0,5 \quad \text{و} \quad V_A = 10 m/s \quad -2$$

$$f = -ma_x = 0,25 N \quad -3$$

$$V(t) = a_x t + V_A \quad -4$$

$$V_B = a_x t_B + V_A = -0,5 * 4 + 10 = 8 \text{ m/s}$$

$$y(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + h \quad \& \quad x(t) = V_B t \quad -5$$

$$y(t_C) = 0 \Rightarrow t_C = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 0,64 \text{ s} \quad -6$$

$$V_C = \sqrt{V_{Cx}^2 + V_{Cy}^2} = \sqrt{V_B^2 + (gt_C)^2} = 10,17 \text{ m/s} \quad -7$$