



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΦΥΣΙΚΗ  
ΘΕΤΙΚΗΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ 1°**

1. → γ. η ένταση του ρεύματος είναι μηδέν.
2. → γ. θα ελαττωθεί
3. → β. 1,25
4. → δ. μικρότερη της ενέργειας ταλάντωσης  $E_B$  του σημείου Β
5. α. → ΛΑΘΟΣ  
β. → ΛΑΘΟΣ  
γ. → ΣΩΣΤΟ  
δ. → ΛΑΘΟΣ  
ε. → ΛΑΘΟΣ

**ΘΕΜΑ 2°**

- 1Α. i. → β. 75%

$$\text{ii.} \rightarrow \frac{K_2}{K_1} 100\% = \frac{K_1 - K_1'}{K_1} 100\% = \frac{\frac{1}{2} m_1 v_1^2 - \frac{1}{2} m_1 \frac{v_1^2}{4}}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} 100\% = 75\%$$

- 1Β. i. → γ.  $\frac{m_1}{m_2} = \frac{1}{3}$

$$\text{ii.} \rightarrow \text{Πρέπει } v_1' < 0 \Rightarrow \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1 < 0 \Rightarrow m_1 - m_2 < 0 \Rightarrow m_1 < m_2$$

- 2Α. → Επειδή η συρρίκνωση οφείλεται σε εσωτερικές δυνάμεις, η στροφορμή του άστρου διατηρείται σταθερή. Για την κινητική ενέργεια ισχύει:

$$K_0 = \frac{1}{2} I \omega_0^2 = \frac{1}{2} I_0 \omega_0^2 \frac{I_0}{I_0} = \frac{(I_0 \omega_0)^2}{2I_0} = \frac{L^2}{2I} \quad \text{και } K = \frac{L^2}{2I}$$

Η ροπή αδράνειας μειώνεται λόγω της συρρίκνωσης ( $I_0 > I$ ).

Άρα η κινητική του ενέργεια του άστρου αυξάνεται ( $K_0 < K$ ).

**2B. i.**  $\rightarrow \gamma. 4K_0$

$$\text{ii.} \rightarrow K = \frac{1}{2} I \omega^2 = \frac{1}{2} \frac{L^2}{I} = \frac{L^2}{2 \left( \frac{2}{5} M R^2 \right)} = \frac{L_0^2}{2 \left( \frac{2}{5} M \frac{R_0^2}{4} \right)} = 4 \frac{L_0^2}{2 \left( \frac{2}{5} M R_0^2 \right)} = 4 \frac{L_0^2}{2 I_0} = 4 K_0$$

**3. i.**  $\rightarrow \beta. \varphi = \frac{\pi}{2}$

$$\text{ii.} \rightarrow E = \frac{1}{2} D A^2 = \frac{1}{2} D (A_1^2 + A_2^2 + 2 A_1 A_2 \cos \phi) = \frac{1}{2} D A_1^2 + \frac{1}{2} D A_2^2 + D A_1 A_2 \cos \phi \Rightarrow$$

$$E = E_1 + E_2 + D A_1 A_2 \cos \phi \quad \text{Άρα θα πρέπει } \cos \phi = 0 \Rightarrow \varphi = \frac{\pi}{2}$$

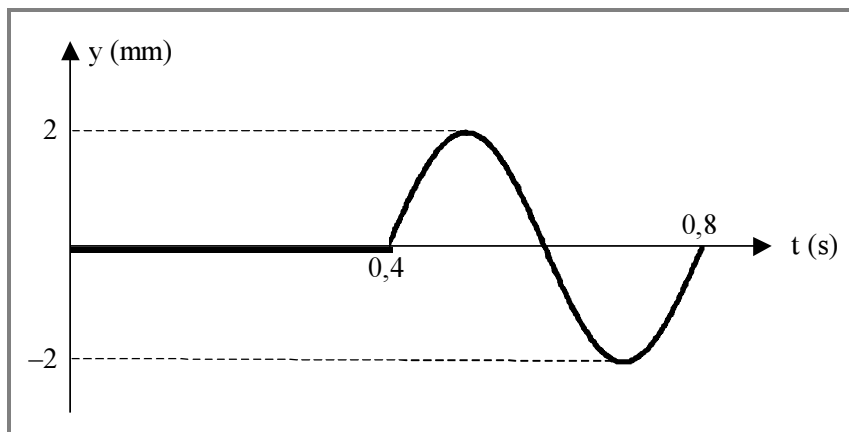
### ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

**A1.**  $\rightarrow v = \frac{r_1}{t_1} \Rightarrow \boxed{v = 10 \text{ m/s}}$

$$\omega = 2\pi f \Rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi} \Rightarrow f = 2,5 \text{ Hz}$$

$$v = \lambda f \Rightarrow \lambda = \frac{v}{f} \Rightarrow \boxed{\lambda = 4 \text{ m}}$$

**A2.**  $\rightarrow y_1 = A \eta \mu \left[ 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{r_1}{\lambda} \right) \right] \Rightarrow y_1 = 2 \eta \mu [2\pi(2,5t - 1)]$  (y σε mm, t σε s) (για  $0,4 \text{ s} \leq t \leq 0,8 \text{ s}$ )



**B1.**  $\rightarrow r_2 = v(t_1 + \Delta t) \Rightarrow r_2 = 8 \text{ m}$

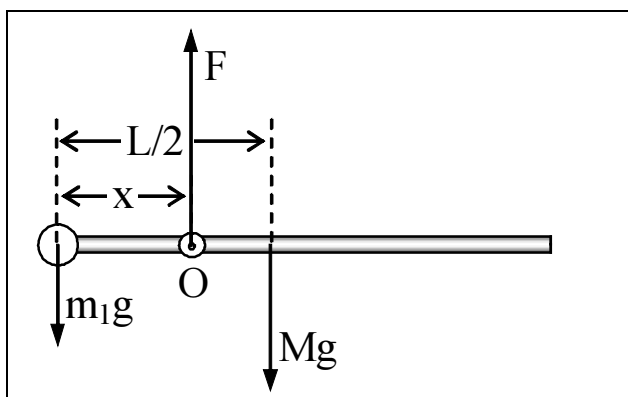
$$A' = 2A \left| \cos \frac{2\pi(r_1 - r_2)}{2\lambda} \right| \Rightarrow \boxed{A' = 4 \text{ mm}}$$

**B2.**  $\rightarrow u = \omega 2A \cos \left( \frac{2\pi(r_1 - r_2)}{2\lambda} \right) \cos \left[ 2\pi \left( \frac{t}{T} - \frac{r_1 + r_2}{2\lambda} \right) \right] \Rightarrow \boxed{v = 20\pi \text{ mm/s}}$

**Γ.**  $\rightarrow |r_1 - r_2| = (2N + 1) \frac{\lambda'}{2} = (2N + 1) \frac{v}{2f'} \Rightarrow f' = \frac{(2N + 1)v}{2|r_1 - r_2|} \Rightarrow f_{\min} = \frac{v}{2|r_1 - r_2|} \Rightarrow \boxed{f_{\min} = 1,25 \text{ Hz}}$

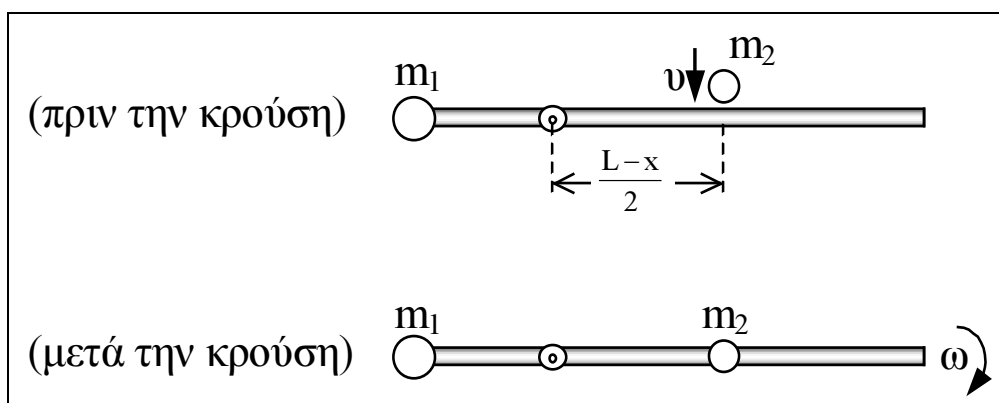
**ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>**

**A.**  $\rightarrow \Sigma \tau_{(O)} = 0 \Rightarrow m_1 g x - Mg \left( \frac{L}{2} - x \right) = 0 \Rightarrow \boxed{x = 1 \text{ m}}$



**B1.**  $\rightarrow I = I_{\rho}^{(O)} + I_{m_1}^{(O)} + I_{m_2}^{(O)} = \left[ \frac{1}{12} ML^2 + M \left( \frac{L}{2} - x \right)^2 \right] + m_1 x^2 + m_2 \left( \frac{L-x}{2} \right)^2 = 4 \text{ Kg m}^2$

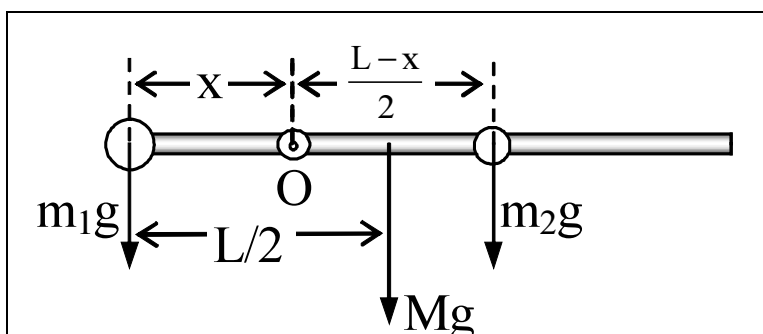
$L_{ol}^{ax} = L_{ol}^{tel} \Rightarrow m_2 v \frac{L-x}{2} = I\omega \Rightarrow \boxed{v = 36 \text{ m/s}}$



**B2.**  $\rightarrow E_{απωλ} = \frac{1}{2} m_2 v^2 - \frac{1}{2} I\omega^2 \Rightarrow \boxed{E_{απωλ} = 486 \text{ J}}$

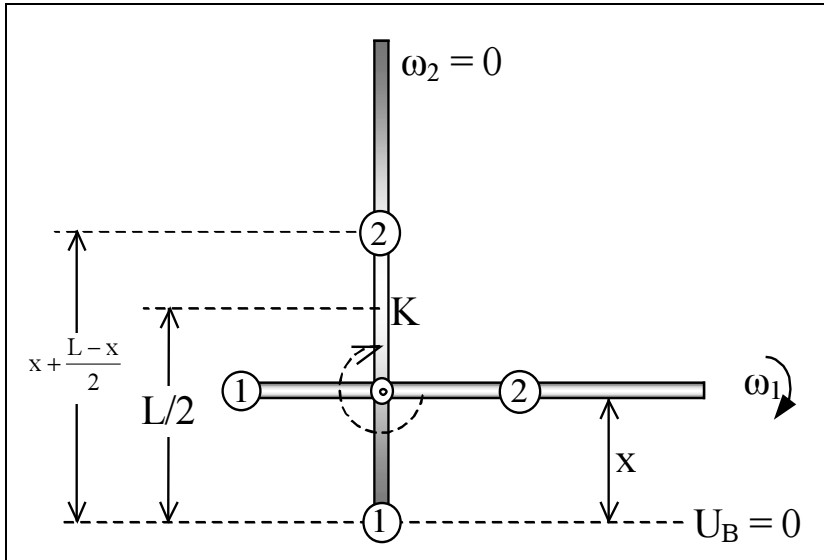
**Γ.**  $\rightarrow \tau_{ολ}^{(O)} = Mg \left( \frac{L}{2} - x \right) + m_2 g \left( \frac{L-x}{2} \right) - m_1 g x = 10 \text{ Nm}$

$\tau_{ολ}^{(O)} = I\alpha_{\gamma\omega\nu} \Rightarrow \alpha_{\gamma\omega\nu} = \frac{\tau_{ολ}^{(O)}}{I} \Rightarrow \boxed{\alpha_{\gamma\omega\nu} = 2,5 \text{ rad/s}}$



$$\Delta 1. \rightarrow E_{\sigma\lambda}^{\alpha\rho\lambda} = E_{\tau\epsilon\lambda}^{\alpha\rho\lambda} \Rightarrow \frac{1}{2} I \omega_1^2 + (M + m_1 + m_2)gx = Mg \frac{L}{2} + m_2 g \left( x + \frac{L-x}{2} \right) \Rightarrow \omega_1 = \sqrt{5} \text{ rad/s}$$

$$L_{\sigma\lambda}^{\text{arx}} = L_{\sigma\lambda}^{\text{tel}} \Rightarrow m_2 v' \frac{L-x}{2} = I \omega_1 \Rightarrow \boxed{v' = 4\sqrt{5} \text{ m/s}}$$



$$\Delta 2. \rightarrow \frac{dL}{dt} = \tau_{\sigma\lambda}^{(0)} \Rightarrow \boxed{\frac{dL}{dt} = 0}$$