

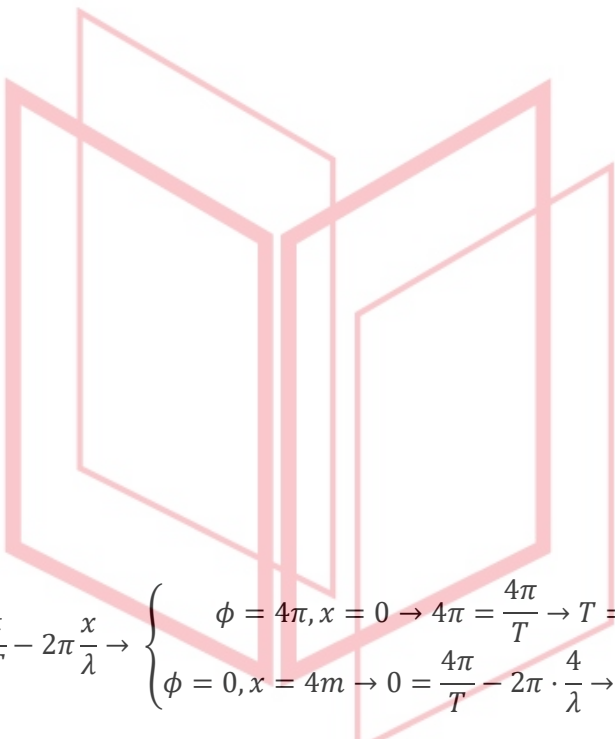
**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2023**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΦΥΣΙΚΗ**

12/06/2023

**ΘΕΜΑ Α**

- A1) β
- A2) δ
- A3) β
- A4) α
- A5) Λ Σ Σ Λ Λ



**ΘΕΜΑ Β**

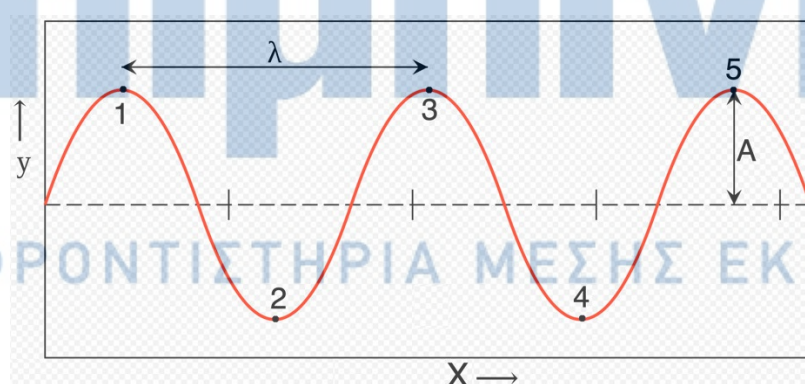
- B<sub>1</sub>) Σωστή (i)

$$\varphi = 2\pi \frac{t}{T} - 2\pi \frac{x}{\lambda} \rightarrow \begin{cases} \phi = 4\pi, x = 0 \rightarrow 4\pi = \frac{4\pi}{T} \rightarrow T = 1s \\ \phi = 0, x = 4m \rightarrow 0 = \frac{4\pi}{T} - 2\pi \cdot \frac{4}{\lambda} \rightarrow \lambda = 2m \end{cases}$$

Η ταχύτητα διάδοσης είναι  $v_\delta = \lambda f = 2 \frac{m}{s}$

Το κύμα την χρονική στιγμή  $t_2=2,5s$  έχει διαδοθεί μέχρι το σημείο  $\chi_2 = v_\delta t_2 = 5m$

Το στιγμιότυπο του κύματος φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα



**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

**B<sub>2</sub>) Σωστή η (ii)**

Εφαρμόζω το ΘΜΚΕ από την άνοδο στην κάθοδο της φωτοηλεκτρικής διάταξης ( $K_{av}=0$ )

$$K_{\kappa\alpha\theta} - K_{\alpha\nu o\delta} = W_{\eta\lambda} \rightarrow -K_{\alpha\nu o\delta} = -V_0|e| \rightarrow K_{\alpha\nu o\delta} = V_0|e| \quad (1)$$

Για την συχνότητα αποκοπής έχουμε από την φωτοηλεκτρική εξίσωση

$$K = 0 \rightarrow hf_1 - \varphi = 0 \rightarrow \varphi = hf_1 \quad (2)$$

$$K_{\alpha\nu o\delta} = hf_2 - \varphi = 3hf_1 - \varphi = 3hf_1 - hf_1 = 2hf_1 \quad (3)$$

$$\text{Από τις (1) και (3) έχουμε τελικά } V_0|e| = 2hf_1 \rightarrow V_0 = \frac{2hf_1}{|e|}$$

**B<sub>3</sub>)**

**α) Σωστό ii**

$$\text{Στον επιλογέα του σχήματος έχουμε : } F_{\eta\lambda} = F_{\text{Florentz}} \Rightarrow E \cdot q = B_1 \cdot q \cdot v \Rightarrow v = \frac{E}{B_1} \quad (1)$$

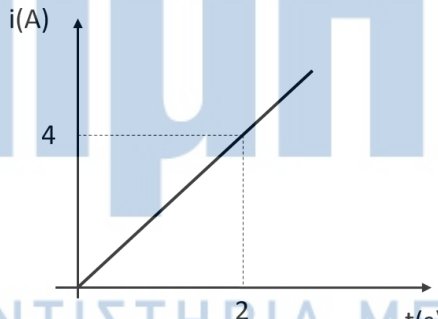
**β) Σωστό i**

$$\text{Στο μαγνητικό πεδίο } B_2 \text{ έχουμε : } 2R_2 - 2R_1 = d \Rightarrow \frac{2m_2v}{B_2q} - \frac{2m_1v}{B_2q} = d \Rightarrow \frac{(m_2 - m_1)2v}{B_2q} = d$$

$$\text{Οπότε : } \Delta m = m_2 - m_1 \text{ είναι : } \Delta m = \frac{d \cdot B_2 \cdot q}{2v} \xrightarrow{(1)} \Delta m = \frac{d \cdot B_2 \cdot q \cdot B_1}{2E}$$

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ<sub>1</sub>)**



$$\frac{\Delta i}{\Delta t} = 2 \frac{A}{s} \text{ (κλίση της ενθείας)}$$

$$q = \text{Εμβαδο} = \frac{4 \cdot 2}{2} = 4 \text{ C}$$

**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

$$\Gamma_2) |E_{av\tau}| = L \cdot \left| \frac{\Delta i}{\Delta t} \right| = \frac{1}{2} \cdot 2 = 1V$$

$$\Gamma_3) V_{\pi\eta\nu} = V_{ZH} \Rightarrow |E_{av\tau}| = E_{\varepsilon\pi} - iR \Rightarrow 1 = Bul - 2tR \Rightarrow 1 = v - 2t \Rightarrow$$

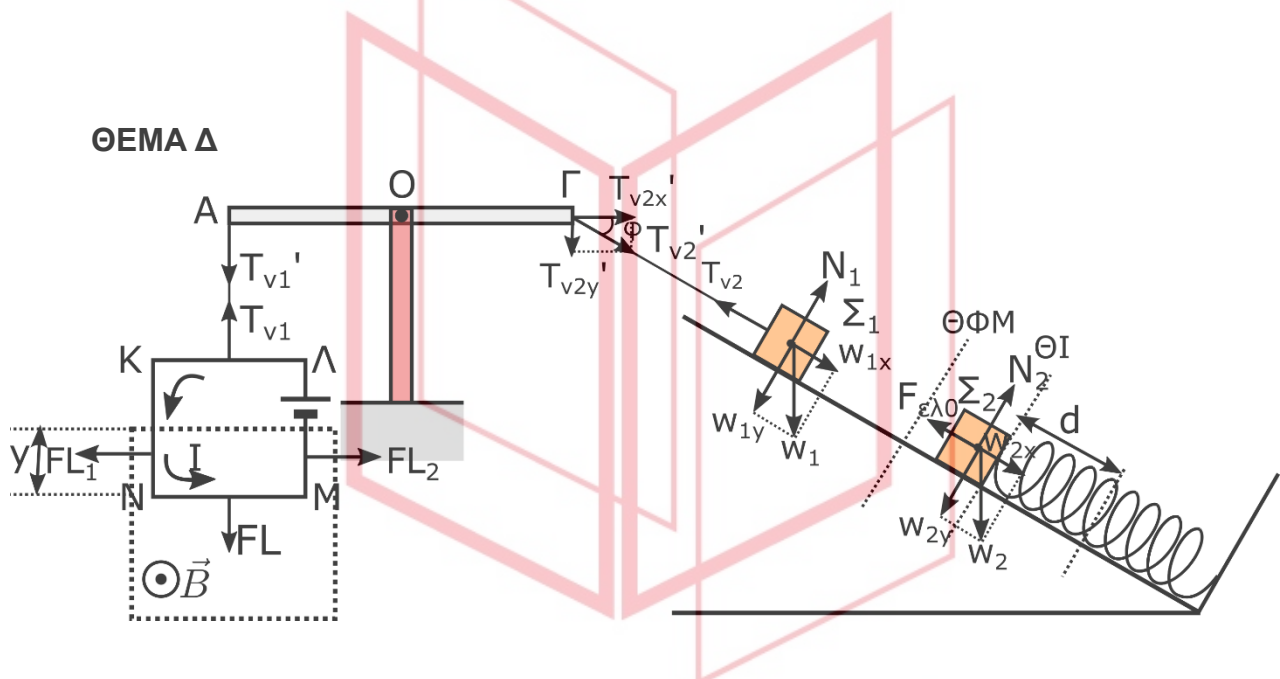
$$v = 1 + 2t \text{ (S.I.)}$$

$$\Gamma_4) \alpha) 1 = Bul - 2tR \xrightarrow{t_1=2s} v = 5 \frac{m}{s}$$

2ος Νόμος Νεύτωνα :  $\Sigma F = m\alpha \Rightarrow F - W - F_L = m\alpha \Rightarrow F - mg - Bil = m\alpha \Rightarrow F - 5 - 2t = 1 \Rightarrow F - 5 - 4 = 1 \Rightarrow F = 10N$

$$\beta) \frac{dE_{\pi\rho o\sigma\varphi}}{dt} = \frac{dW_F}{dt} = \frac{F \cdot dx \cdot \sigma v v_0}{dt} = F \cdot v = 10 \cdot 5 = 50W$$

$$\gamma) \frac{dU}{dt} = |E_{\alpha v \tau}| \cdot i = 1 \cdot 2t \xrightarrow{t=2s} \frac{dU}{dt} = 4W$$



$$\Delta 1. I = \frac{E}{R_{o\lambda}} \xrightarrow{R_{o\lambda}=R} I = 15A$$

$$F_L = BI\alpha \rightarrow F_L = B \cdot 15 \cdot 0,8 \rightarrow F_L = 12 \cdot B \quad (1)$$

Για το  $m_1$  ισχύει λόγω ισορροπίας:  $\Sigma F_x = 0 \rightarrow T_2 = m_1 g \eta \mu \Phi \rightarrow T_2 = 18N$ .

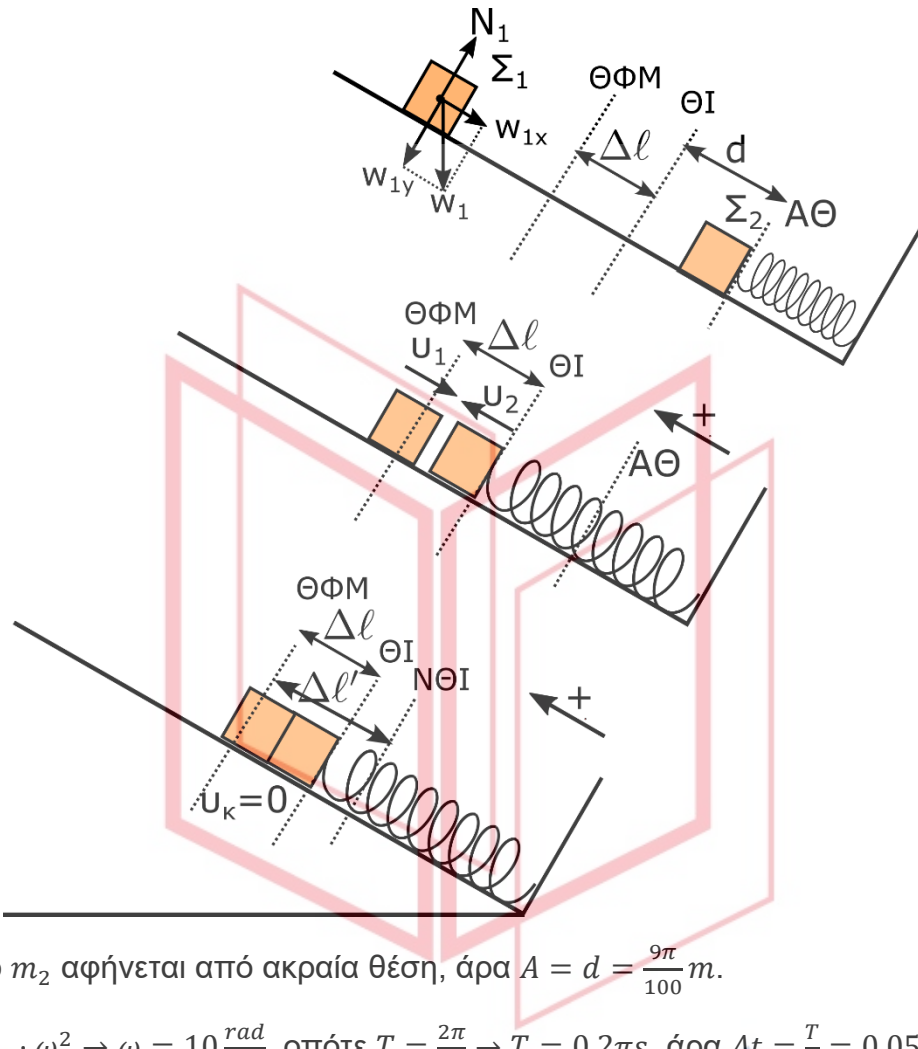
Το νήμα 2 αβαρές, οπότε  $T'_2 = 18N$ .

Για την ράβδο ισχύει λόγω ισορροπίας:  $\Sigma \tau_{(o)} = 0 \rightarrow T'_2 \frac{l}{2} \eta \mu \varphi = T_1 \frac{l}{2} \rightarrow T_1 = 10,8N$ .

## ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

**Δ2.** Για το πλαίσιο ισχύει λόγω της ισορροπίας του:  $\Sigma F_y = 0 \rightarrow F_L = T_1 \rightarrow F_L = 10,8N$ . Οπότε η (1)  $\rightarrow 10,8 = B \cdot 12 \rightarrow B = 0,9T$ .

Επίσης να τονίσουμε ότι και  $\Sigma F_x = F_{L1} - F_{L2} \rightarrow \Sigma F_x = BIy - BIy \rightarrow \Sigma F_x = 0$ .



**Δ3.** Το  $m_2$  αφήνεται από ακραία θέση, áρα  $A = d = \frac{9\pi}{100} m$ .

$$k = m_2 \cdot \omega^2 \rightarrow \omega = 10 \frac{rad}{s}, \text{ οπότε } T = \frac{2\pi}{\omega} \rightarrow T = 0,2\pi s, \text{ áρα } \Delta t = \frac{T}{4} = 0,05\pi s.$$

Στον ίδιο χρόνο το  $m_1$  κατέρχεται και ισχύει:

$$\Sigma F_x = m_1 \cdot a \rightarrow m_1 g \eta \mu \Phi = m_1 a \rightarrow a = 6 \frac{m}{s^2}, \text{ áρα } u_1 = a \cdot \Delta t \rightarrow u_1 = 0,3\pi \frac{m}{s}.$$

Από ΑΔΟ προκύπτει:  $\vec{P}_{APX} = \vec{P}_{TEA} \rightarrow m_2 \cdot u_2 - m_1 \cdot u_1 = (m_1 + m_2) \cdot u_k \rightarrow u_k = 0$ .

**Δ4.** Για την Θι του  $m_1$ :  $\Sigma F_x = 0 \rightarrow m_1 g \eta \mu \varphi = k \cdot \Delta l \rightarrow \Delta l = 0,06m$ .

Στη νέα Θι ισχύει:  $\Sigma F_x = 0 \rightarrow (m_1 + m_2) g \eta \mu \varphi = k \Delta l' \rightarrow \Delta l' = 0,24m$ .

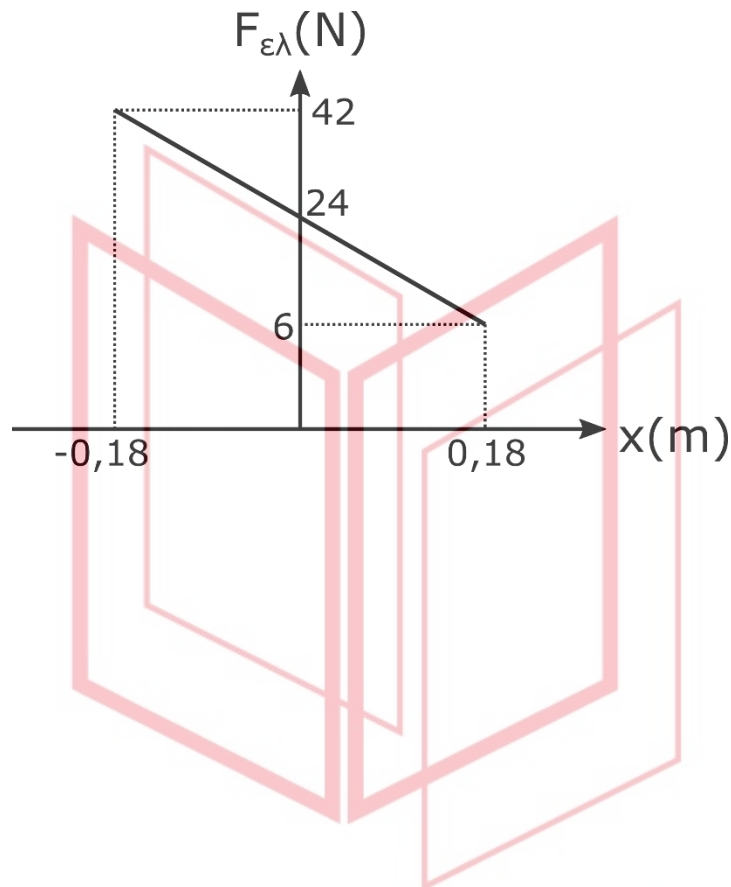
Το  $(m_1 + m_2)$  είναι σε ακραία θέση αμέσως μετά την κρούση αφού  $v_k = 0$ , οπότε:  $A = \Delta l' - \Delta l \rightarrow A = 0,18m$

$$\text{και } \omega' = \sqrt{\frac{k}{m_1+m_2}} \rightarrow \omega' = 5 \frac{rad}{s}$$

και για  $t = 0, x = +A$ , οπότε  $\varphi_0 = \frac{\pi}{2} \text{ rad.}$

Άρα η  $x = f(t)$  είναι  $x = 0,18 \eta \mu \left( 5t + \frac{\pi}{2} \right) (\text{S.I.})$ .

**Δ5.** Σε μία τυχαία θετική θέση  $x$  πάνω από τη ΝΘΙ, για το  $(m_1 + m_2)$  ισχύει:  
 $\Sigma F_x = -Dx \rightarrow F_{\varepsilon\lambda} - (m_1 + m_2)g\eta\mu\varphi = -kx \rightarrow F_{\varepsilon\lambda} = 24 - 100x$  (S.I.) με  $x \in [-0,18 \text{ m}, +0,18 \text{ m}]$ .



αθηναγόρας

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ