

Πανελλήνιες Εξετάσεις Ημερήσιων Γενικών Λυκείων
 Εξεταζόμενο Μάθημα: **Φυσική Προσανατολισμού, Θετικών Σπουδών**
Ημερομηνία: 10 Ιουνίου 2022
Ενδεικτικές Απαντήσεις Θεμάτων

ΘΕΜΑ Α

- A1. Σωστή απάντηση το γ .
 A2. Σωστή απάντηση το δ .
 A3. Σωστή απάντηση το γ .
 A4. Σωστή απάντηση το β .

A5.

- α. Λάθος
 β. Σωστό
 γ. Λάθος
 δ. Σωστό
 ε. Σωστό

ΘΕΜΑ Β

- B1. Σωστή απάντηση το: **(i)**

Πείραμα (1): Στη θέση Ισορροπίας:

$$\Sigma F = 0 \Rightarrow mg = k \Delta l_1 \Rightarrow \Delta l_1 = \frac{mg}{k}$$

Εφαρμόζουμε ΑΔΕΤ τη χρονική στιγμή $t = 0$:

$$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2} D A_1^2 = \frac{1}{2} D \Delta l_1^2 \Rightarrow A_1 = \Delta l_1 = \frac{mg}{k}$$

Πείραμα (2): Στη θέση Ισορροπίας της 2ης ταλάντωσης:

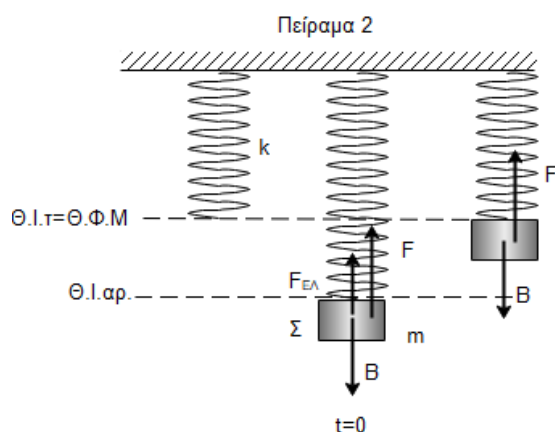
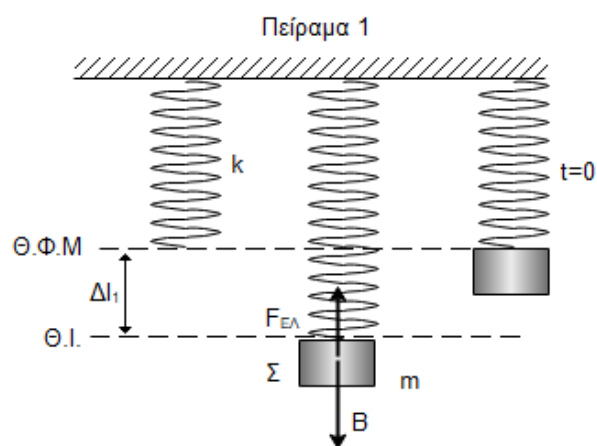
$$\Sigma F = 0 \Rightarrow B - F - F_{ελ} = 0 \Rightarrow mg - mg - F_{ελ} = 0 \Rightarrow F_{ελ} = 0$$

Άρα η θέση ισορροπίας ταυτίζεται με τη θέση φυσικού μήκους.

Τη χρονική στιγμή $t = 0$ είναι $v = 0$ και εφαρμόζουμε ΑΔΕΤ:

$$E = K + U \Rightarrow \frac{1}{2} D A_2^2 = \frac{1}{2} D \Delta l_2^2 \Rightarrow A_2 = \Delta l_2 = \frac{mg}{k}$$

Επομένως: $A_1 = A_2$.



B2. Σωστή Απάντηση το: (ii)

Εφαρμόζουμε την εξίσωση Bernoulli μεταξύ των σημείων (3) (επιφάνεια του υγρού) και της οπής (1):

$$P_{atm} + \frac{1}{2} \rho v_3^2 + \rho g H = P_{atm} + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g \frac{5H}{6}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \rho v_1^2 = \rho g \frac{5H}{6} \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{gH}{3}}$$

Η παροχή στην 1^η περίπτωση είναι: $\Pi_1 = A \cdot$

$$v_1 = A \cdot \sqrt{\frac{gH}{3}} \text{ οπότε:}$$

$$\Pi_1 = \frac{V}{\Delta t_1} \Rightarrow \Delta t_1 = \frac{V}{\Pi_1} = \frac{V}{A \cdot \sqrt{\frac{gH}{3}}}, \quad (1)$$

Εφαρμόζουμε την εξίσωση Bernoulli μεταξύ των σημείων (3) (επιφάνεια του υγρού) και της οπής (2):

$$\frac{1}{2} \rho v_2^2 = \rho g \frac{2H}{3} \Rightarrow v_2 = \sqrt{\frac{4gH}{3}}$$

$$\text{οπότε: } \Pi_2 = A \cdot v_2 = 2A \cdot \sqrt{\frac{gH}{3}}$$

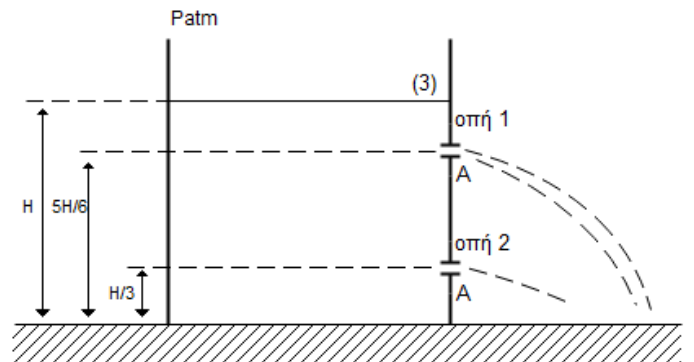
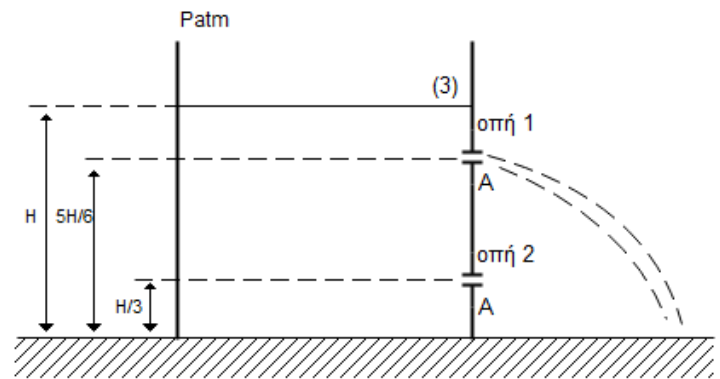
$$\text{Επομένως: } \Pi_{ολ,2} = \Pi_1 + \Pi_2 = 3A \cdot \sqrt{\frac{gH}{3}}$$

Άρα:

$$\Pi_{ολ,2} = \frac{V}{\Delta t_2} \Rightarrow \Delta t_2 = \frac{V}{\Pi_{ολ,2}} = \frac{V}{3A \cdot \sqrt{\frac{gH}{3}}}, \quad (2)$$

Τελικά:

$$\frac{\Delta t_2}{\Delta t_1} = \frac{\frac{V}{3A \cdot \sqrt{\frac{gH}{3}}}}{\frac{V}{A \cdot \sqrt{\frac{gH}{3}}}} = \frac{1}{3}$$

**B3. Σωστή απάντηση το (iii).**

Έχουμε: $K = \frac{1}{2} m u^2 = \frac{1}{2} \frac{P^2}{m}$. Το ποσοστό απώλειας του m_1 είναι:

$$\text{Ποσοστό: } \Pi\% = \frac{K_{1αρχ} - K_{1τελ}}{K_{1αρχ}} \cdot 100 \%$$

$$\Pi\% = \left(1 - \frac{K_{1\tau\epsilon\lambda}}{K_{1\alpha\rho\chi}}\right) \cdot 100\% \Rightarrow \Pi\% = \left(1 - \frac{\left(\frac{p_1}{5}\right)^2}{\frac{2m_1}{2m_1}}\right) \cdot 100\% \Rightarrow \Pi\% = \left(1 - \frac{1}{25}\right) \cdot 100\%$$

$\Rightarrow \Pi\% = 96\%$. Άρα το ποσοστό της κινητικής ενέργειας που μεταβιβάστηκε στην m_2 είναι ίσο με το ποσοστό της απώλειας m_1 γιατί η κρούση είναι ελαστική και η μάζα m_2 ήταν ακίνητη πριν τη κρούση.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Το ρεύμα που διαρρέει το κύκλωμα με το διακόπτη δ_1 κλειστό είναι:

$$I = \frac{E}{r + R_{K\Lambda}} = \frac{9}{3} = 3A$$

Η ισορροπία του αγωγού δίνει:

$$F_L = mg \Rightarrow BIl = mg \Rightarrow B = \frac{mg}{Il} = \frac{3}{3} = 1T$$

Η κατεύθυνση του μαγνητικού πεδίου είναι από τον αναγνώστη προς τη σελίδα.

Γ2. Από τα στοιχεία κανονικής λειτουργίας της συσκευής, έχουμε:

$$P = \frac{V^2}{R_\Sigma} \Rightarrow R_\Sigma = \frac{V^2}{P} = 6\Omega$$

Το σύστημα εμφανίζει ολική αντίσταση $R_{O\Lambda}$ για την οποία ισχύει:

$$R_{O\Lambda} = \frac{R_\Sigma \cdot R_1}{R_\Sigma + R_1} + R_{K\Lambda} = \frac{(6 \cdot 3)}{(6 + 3)} + 2 = 4\Omega$$

Για την κίνηση του αγωγού είναι:

$$\Sigma F = ma \Rightarrow mg - \frac{B^2 v l^2}{R_{O\Lambda}} = ma \Rightarrow 3 - \frac{v}{4} = 0,3a$$

$$\Rightarrow 10 - \frac{v}{1,2} = a, \quad (1)$$

Η κίνηση είναι επιταχυνόμενη με επιτάχυνση που μειώνεται, καθώς η ταχύτητα αυξάνεται:

Για την v_{op} ισχύει: $\Sigma F = 0 \Rightarrow a = 0$, οπότε η σχέση (1) δίνει:

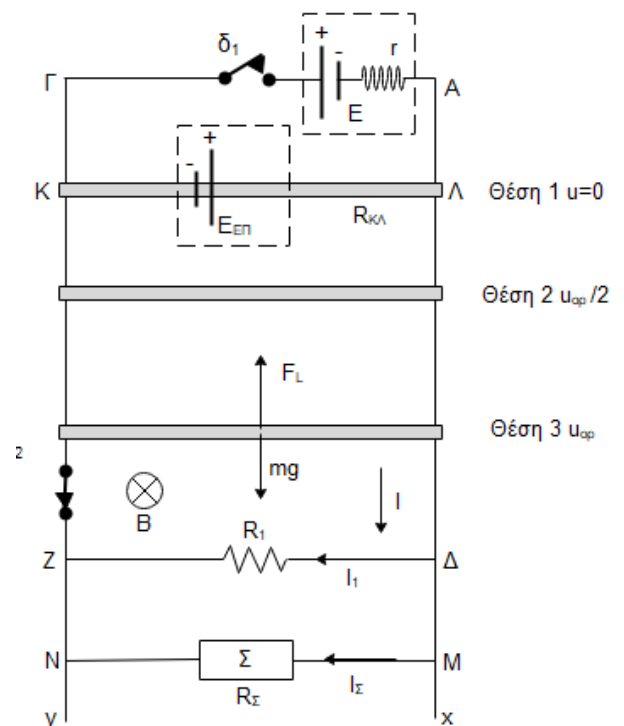
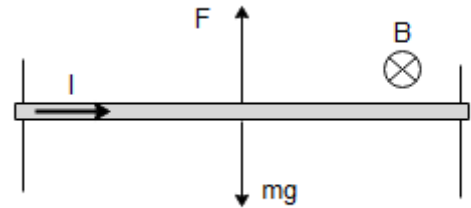
$$10 - \frac{v_{op}}{1,2} = 0 \Rightarrow v_{op} = 12 m/s$$

Γ3. Η συνάρτηση της επιτάχυνσης για

$$v = \frac{v_{op}}{2} = 6 m/s \text{ δίνει:}$$

$$\alpha = 10 - \frac{6}{1,2} = 5 \frac{m}{s^2}$$

Άρα, $\frac{\Delta P}{\Delta t} = \Sigma F = ma = 1,5 N$ με κατεύθυνση προς τα κάτω.



Γ4. Στην κατάσταση της οριακής ταχύτητας:

$$I = \frac{E_{επ}}{R_{ολ}} = \frac{B v_{ορ} l}{R_{ολ}} = \frac{12}{4} = 3A$$

$$V_{KΛ} = I \cdot R_{1,ε} = 6V$$

Η τάση στα άκρα της συσκευής είναι ίση με αυτή της κανονικής λειτουργίας, άρα η συσκευή λειτουργεί κανονικά.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Από την ισορροπία της ράβδου έχουμε:

$$(\Sigma \vec{\tau})_Γ = 0$$

$$\Rightarrow T \cdot \frac{l}{2} \eta \mu \varphi - mg \frac{l}{2} \sigma \nu \nu \varphi - N_B \cdot \frac{l}{2} \sigma \nu \nu \varphi = 0 \Rightarrow$$

$$10,5 \cdot 0,8 - 10 \cdot 0,6 - N_B \cdot 0,6 = 0 \Rightarrow$$

$$8,4 - 6 = N_B \cdot 0,6 \Rightarrow \frac{2,4}{0,6} = N_B \Rightarrow N_B = 4N$$

Δ2. Για τη ροπή αδράνειας του συστήματος ράβδος-σφαιρίδιο ισχύει:

$$I_{(Γ)} = \frac{1}{12} M_{ρ} l^2 + m \frac{l^2}{4} = \frac{1}{12} \cdot 3 \cdot 4 + 1 \cdot \frac{4}{4} = 2 \text{ kgm}^2$$

Αμέσως μετά το κόψιμο του νήματος ισχύει:

$$(\Sigma \vec{\tau})_Γ = I \cdot \vec{α}_γ \Rightarrow mg \frac{l}{2} \sigma \nu \nu \varphi = I α_γ$$

$$\Rightarrow 6 = 2 α_γ \Rightarrow α_γ = 3 \text{ rad/s}^2$$

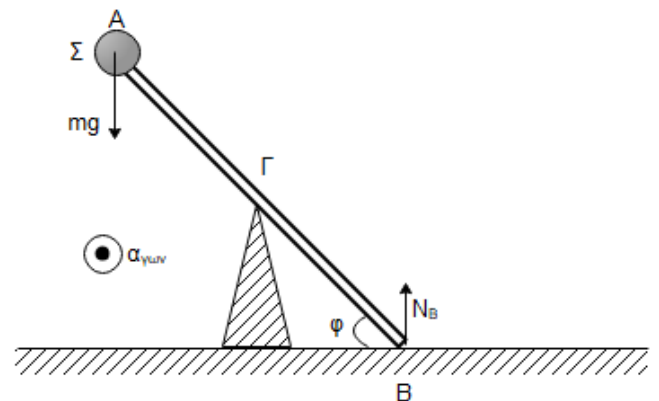
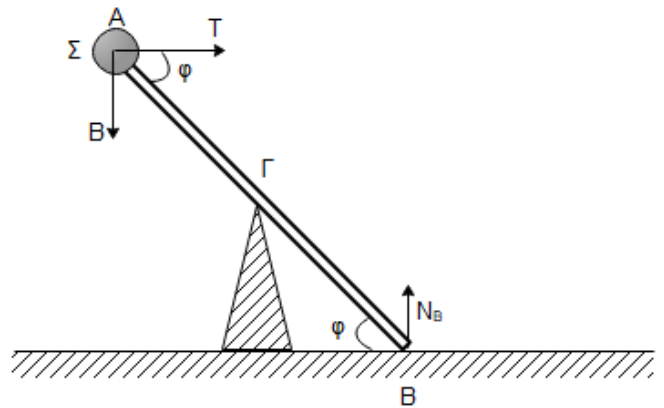
Για το ρυθμό μεταβολής της στροφορμής

της ράβδου ισχύει:

$$\left(\frac{\Delta L}{\Delta t} \right)_{ρ α β δ} = I_{ρ} \cdot a_γ = \frac{1}{12} M l^2 α_γ = 3 \text{ N} \cdot \text{m}$$

Δ3. Εφαρμόζουμε το ΘΜΚΕ για την κάθοδο του συστήματος ράβδος-σφαιρίδιο.

$$\frac{1}{2} I_{(Γ)} \omega^2 - 0 = mgl \eta \mu \varphi \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot 2 \omega^2 = 16 \Rightarrow \omega = 4 \frac{\text{r}}{\text{s}}$$



Η γωνιακή ταχύτητα μετά την πρόσκρουση γίνεται $\omega' = \frac{\omega}{2} = 2 \text{ r/s}$

Θεωρώντας θετική τη φορά της περιστροφής, είναι:

$$|\Delta \vec{L}| = |\vec{L}_{\tau\epsilon\lambda} - \vec{L}_{\alpha\rho\chi}| = \left| -I\frac{\omega}{2} - I\omega \right| = \frac{3}{2}I\omega$$

$$= \frac{3}{2} \cdot 2 \cdot 4 = 12 \text{ kg m}^2/\text{s}$$

ενώ η κατεύθυνση του διανύσματος είναι από τον αναγνώστη προς τη σελίδα.

Δ4. Μεταφορική κίνηση: $\Sigma \vec{F} = m\vec{a}_{cm} \Rightarrow F + T_{\sigma\tau\alpha\tau} = M_T \cdot a_{cm} \Rightarrow 12 + T_{\sigma\tau\alpha\tau} = 7a_{cm}$, (1)

Περιστροφική κίνηση: $\Sigma \vec{\tau} = I_{cm(T)} \cdot \alpha_{\gamma\omega\nu} \Rightarrow$

$$12 \cdot r - T_{\sigma\tau\alpha\tau} \cdot R = \frac{1}{2} M_T R^2 a_{\gamma}$$

$$\Rightarrow 12 \cdot 0,3 - T_{\sigma\tau\alpha\tau} \cdot 0,4 = \frac{1}{2} \cdot 7 \cdot 0,4 a_{cm}$$

$$\Rightarrow 3,6 - T_{\sigma\tau\alpha\tau} \cdot 0,4 = 3,5 a_{cm} \Rightarrow 9 - T_{\sigma\tau\alpha\tau} = 3,5 a_{cm}$$
 (2)

$$(1) + (2) \Rightarrow 21 = 10,5 a_{cm} \Rightarrow a_{cm} = 2 \text{ m/s}^2$$

Δ5. Το έργο της F αφορά στην μεταφορική και την περιστροφική κίνηση του σώματος. Σε χρόνο $t_1 = 2\text{s}$ το σώμα μετατοπίζει το κέντρο μάζας του κατά $\Delta x = \frac{1}{2} a_{cm} t_1^2 = 4 \text{ m}$. Οπότε:

$$W_F = F \cdot \Delta x + \tau_F \cdot \Delta\theta \Rightarrow W_F = F \cdot \Delta x + F \cdot r \cdot \Delta\theta$$

$$W_F = F \cdot \Delta x + F \cdot r \cdot \frac{\Delta x}{R} \Rightarrow W_F = 12 \cdot 4 + 12 \cdot \frac{0,3}{0,4} \cdot 4 \Rightarrow W_F = 84 \text{ Joule}$$

