



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΤΕΤΑΡΤΗ 12 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
(Ενδεικτικές Απαντήσεις)

**ΘΕΜΑ Α**

A1 → β

A2 → γ

A3 → α

A4 → γ

A5. α → Λ    β → Σ    γ → Λ    δ → Σ    ε → Σ

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.**

α. Η σωστή απάντηση είναι το **ii**.

β. Αρχικά ο παρατηρητής αντιλαμβάνεται συχνότητα

$$f_1 = \frac{v_{\text{HX}}}{v_{\text{HX}} + \frac{v_{\text{HX}}}{20}} \cdot f_s = \frac{20}{21} \cdot f_s$$

Στην πλαστική κρούση ισχύει η Α.Δ.Ο. με  $m_1 = m_2$

$$\dot{p}_{\text{πριν}} = \dot{p}_{\text{μετά}} \Rightarrow$$

$$m_1 \cdot \frac{v_{\text{HX}}}{20} = (m_1 + m_2)v_{\text{κ}} \Rightarrow$$

$$v_{\text{κ}} = \frac{v_{\text{HX}}}{40}$$

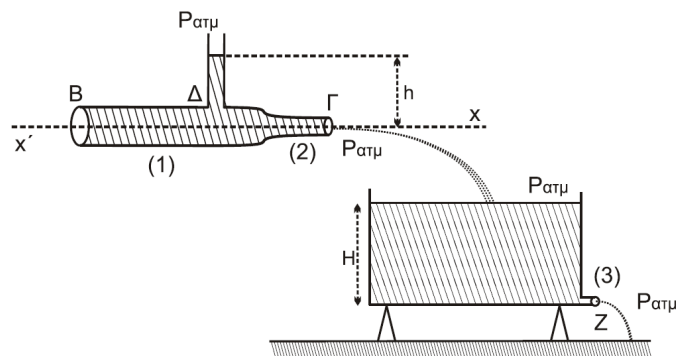
Τελικά:

$$f_2 = \frac{v_{\text{HX}}}{v_{\text{HX}} + \frac{v_{\text{HX}}}{40}} f_s = \frac{40}{41} f_s \quad f_2 = \frac{v_{\text{HX}}}{v_{\text{HX}} + \frac{v_{\text{HX}}}{40}} f_s = \frac{40}{41} f_s$$

Άρα:

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{\frac{20}{21} f_s}{\frac{40}{41} f_s} = \frac{41}{42}$$

**B2.**



**α.** Η σωστή απάντηση είναι το **iii**.

**β.** Για την παροχή στο σωλήνα:

$$\Pi = A_2 \cdot v_2 = A_1 \cdot v_1 \Rightarrow$$

$$A_2 \cdot v_2 = 2 \cdot A_2 \cdot v_1 \Rightarrow$$

$$v_2 = 2 \cdot v_1$$

Εφαρμόζουμε εξίσωση Bernoulli κατά μήκος της ρευματικής γραμμής  $\Delta \rightarrow \Gamma$

$$p_\Delta + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_\Gamma + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \Rightarrow$$

$$p_{\alpha\tau\mu} + \rho g h + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = p_{\alpha\tau\mu} + \frac{1}{2} \rho v_2^2 \Rightarrow$$

$$h = \frac{v_2^2 - v_1^2}{2g} = \frac{3v_1^2}{2g}$$

Όμως για να είναι σταθερή η στάθμη του υγρού στο δοχείο

$$\Pi_{\text{δοχ}} = \Pi_{\text{σωλ}} \Rightarrow$$

$$A_3 v_3 = A_2 v_2 \Rightarrow$$

$$\frac{A_2}{2} \sqrt{2gh} = A_2 2v_1 \Rightarrow$$

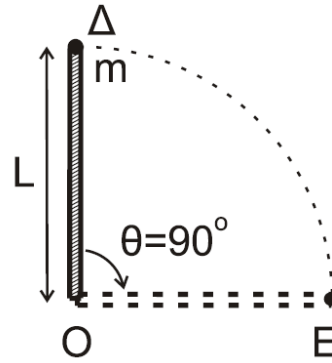
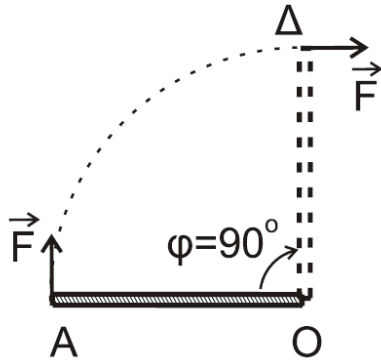
$$2gH = 16v_1^2 \Rightarrow$$

$$H = \frac{16v_1^2}{2g} \Rightarrow$$

$$H = \frac{8v_1^2}{g}$$

$$\text{Άρα } \frac{h}{H} = \frac{\frac{3v_1^2}{2g}}{\frac{8v_1^2}{g}} = \frac{3}{16}$$

**B3.**



**α.** Η σωστή απάντηση είναι το **ii.**

**β.** Θ.Μ.Κ.Ε. (A → Δ) για τη ράβδο.

$$\frac{1}{2} \cdot I_p \cdot \omega_\Delta^2 - 0 = W_F \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot M \cdot L^2 \cdot \omega_\Delta^2 = F \cdot L \cdot \frac{\pi}{2} \Rightarrow$$

$$\omega_\Delta = \sqrt{\frac{3 \cdot F \cdot L \cdot \pi}{M \cdot L^2}} \Rightarrow$$

$$\omega_\Delta = 3\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

Α.Δ. Στροφορμής στην πλαστική κρούση

$$L_{\text{πριν}} = L_{\text{μετα}} \Rightarrow$$

$$I_p \omega_\Delta = (I_p + mL^2) \omega'_\Delta \Rightarrow$$

$$\omega'_\Delta = \frac{\frac{1}{3} \cdot M \cdot L^2 \cdot \omega_\Delta}{I_p + m \cdot L^2} \Rightarrow$$

$$\omega'_\Delta = \frac{3\pi \text{ rad}}{2 \text{ s}}$$

Μετά το συσσωμάτωμα κάνει ομαλή στροφική κίνηση αφού F=0.

$$f' = \frac{\omega'_\Delta}{2\pi} = \frac{3}{4} \text{ Hz}$$

$$\text{Άρα } T' = \frac{1}{f'} = \frac{4}{3} \text{ s}$$

$$\text{Συνεπώς το } \frac{1}{4} \text{ του κύκλου το διαγράφει σε } \Delta t = \frac{T'}{4} = \frac{\frac{4}{3}}{4} = \frac{1}{3} \text{ s}$$

## ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.**

$$\Theta I \Sigma F_y = 0 \Rightarrow w = F_{\varepsilon\lambda} \Rightarrow m_1 g = K \Delta l \Rightarrow K = \frac{10}{0,05} \Rightarrow K = 200 \text{ N/m}$$

(ΝΘΙ)

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow w_\Sigma = F'_{\varepsilon\lambda} \Rightarrow (m_1 + m_2) g = K \Delta l_2 \Rightarrow 20 = 200 \Delta l_2 \Rightarrow \Delta l_2 = 0,1 \text{ m}$$

ΑΔΕΤ όταν το ελατήριο έχει το Φ.Μ.

$$E_1 = K + U_1 \Rightarrow \frac{1}{2}DA^2 = 0 + \frac{1}{2}D\Delta l_2^2 \Rightarrow A = \Delta l_2 = 0,1m$$

**Γ2.** ΑΔΕΤ αμέσως μετά την κρούση

$$E_T = K + U_T \Rightarrow \frac{1}{2}DA^2 = \frac{1}{2}(m_1 + m_2)v_\Sigma^2 + \frac{1}{2}D(\Delta l_2 - \Delta l)^2 \Rightarrow$$
$$\Rightarrow 200 \cdot 0,01 = 2 \cdot v_\Sigma^2 + \frac{1}{2} \Rightarrow 2 = 2v_\Sigma^2 + \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{3}{2} = 2v_\Sigma^2 \Rightarrow v_\Sigma = \frac{\sqrt{3}}{2} m/sec$$

ΑΔΟ

$$\vec{P}_{\piριν} = \vec{P}_{μετα} \Rightarrow m_2 v_0 = (m_1 + m_2)v_\Sigma \Rightarrow 1 \cdot v_0 = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow v_0 = \sqrt{3} m/sec$$

$$K_{2\piριν} = \frac{1}{2}m_2 v_0^2 = \frac{3}{2} J$$

**Γ3.**

$$|\Delta P_2| = |m_2 v_\Sigma - m_2 v_0| = \left| \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} \right| \Rightarrow |\Delta P_2| = \left| -\frac{\sqrt{3}}{2} \right| \frac{kgm}{sec} \Rightarrow |\Delta P_2| = \frac{\sqrt{3}}{2} kgm/sec$$

με φορά αντίθετη της  $\vec{v}_0$ .

**Γ4.**

$$t = 0$$

$$y = +(\Delta l_2 - \Delta l) = +y_2 \Rightarrow y = +0,05m$$

$$v > 0$$

$$y = A\eta\mu(\omega t + \varphi_0) \stackrel{y=+y_2, t=0}{\Rightarrow} y_2 = A\eta\mu\varphi_0 \Rightarrow 0,05 = 0,1\eta\mu\varphi_0$$

$$\Rightarrow \eta\mu\varphi_0 = \eta\mu\frac{\pi}{6} \Rightarrow \varphi_0 = \begin{cases} 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases} \stackrel{\varphi_0 \in [0, 2\pi)}{\Rightarrow} \varphi_0 = \begin{cases} \frac{\pi}{6} rad \\ \frac{5\pi}{6} rad \end{cases}$$

$$v > 0 \Rightarrow \sigma\upsilon\nu\varphi_0 > 0 \Rightarrow \varphi_0 = \frac{\pi}{6} rad$$

$$D = K \Rightarrow (m_1 + m_2)\omega^2 = K \Rightarrow 2\omega^2 = 200 \Rightarrow \omega = \frac{10 rad}{sec} \Rightarrow y = 0,1\eta\mu\left(10t + \frac{\pi}{6}\right) (S.I.)$$

## **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**

Εφαρμόζοντας συνθήκες ισορροπίας για το σώμα (Σ), τη τροχαλία και το κύλινδρο προκύπτει:

Για το κύλινδρο :

$$\Sigma F_x = 0 \Rightarrow T_{v_2} + T_s = w_x + F \Rightarrow T_{v_2} + T_s = 2 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2} + F \Rightarrow T_{v_2} + T_s = 10 + F \quad (1)$$

$$\Sigma \tau_K = 0 \Rightarrow T_{v_2} R - T_s R = 0 \Rightarrow T_s = T_{v_2} \quad (2)$$

$$(1) \stackrel{(2)}{\Rightarrow} 2T_{v_2} = 10 + F \quad (3)$$

Για την τροχαλία έχουμε:  $\Sigma \tau_{(O)} = 0 \Rightarrow T'_{v_1} R_T - T'_{v_2} R_T = 0 \Rightarrow T'_{v_1} = T'_{v_2} \quad (4)$

Για το σώμα (Σ) έχουμε  $\Sigma F_y = 0 \Rightarrow T_{v_1} = w = 20N$

$$(4) \Rightarrow T_{v_2} = 20N$$

$$(3) \Rightarrow F = 30N$$

## Δ2.

Επειδή το νήμα δε γλιστρά

$$v_A = v_B = v_\Sigma \Rightarrow 2v_{cm} = \omega_T R_T = v_\Sigma \Rightarrow 2\alpha_{cm} = R_T \alpha_{\gamma T} = \alpha \quad (5)$$

σώμα (Σ)

ΘΝΜΚ

$$\Sigma F_y = M\alpha \Rightarrow w_\Sigma - T_{v_3} = M\alpha \Rightarrow T_{v_3} = 20 - 2\alpha \quad (6)$$

τροχαλία (ΘΝΣΚ)

$$\Sigma \tau_O = I\alpha_{\gamma T} \stackrel{(5)}{\Rightarrow} T'_{v_3} R_T - T'_{v_4} R_T = \frac{1}{2} M_T R_T^2 \frac{\alpha}{R_T} \stackrel{(6)}{\Rightarrow} 20 - 2\alpha - T'_{v_4} = \alpha \Rightarrow T'_{v_4} = 20 - 3\alpha \quad (7)$$

κύλινδρος

ΘΝΜΚ

$$\Sigma F_x = M_K a_{cm} \stackrel{(5)}{\Rightarrow} T_{v_5} + T'_5 - w_x = M_K \frac{a}{2} \stackrel{(7)}{\Rightarrow} 20 - 3\alpha + T'_5 - 10 = a \Rightarrow T'_5 = 4\alpha - 10 \quad (8)$$

ΘΝΣΚ

$$\Sigma \tau = I_{cmK} a_{\gamma K} \Rightarrow T_{v_4} R_K - T'_5 R_K = \frac{1}{2} M_K R_K^2 \frac{a_{cm}}{R_K} \stackrel{(7),(8)}{\Rightarrow} 20 - 3\alpha - 4\alpha + 10 = \frac{\alpha}{2}$$

$$\text{Άρα, } \alpha = 4m / \text{sec}^2 \text{ και } \alpha_{cm} = \frac{\alpha}{2} = 2m / \text{sec}^2$$

## Δ3.

$$v_{cm} = a_{cm} t_1 = v_0 \Rightarrow v_0 = 1m / \text{sec}$$

ΘΝΜΚ

$$\Sigma F_x = M a'_{cm} \Rightarrow T'_s - w_x = M a'_{cm} \Rightarrow T'_s = 10 + 2a'_{cm} \quad (9)$$

ΘΝΣΚ

$$\Sigma_{\tau} = I_{cmK} a'_{\gamma} \Rightarrow -T_s R_K = \frac{1}{2} M_K R_K^2 \frac{a'_{cm} \text{ (9)}}{R_K} \Rightarrow -10 - 2a'_{cm} = a'_{cm} \Rightarrow a'_{cm} = -\frac{10}{3} m / sec^2$$

Ο κύλινδρος θα σταματήσει όταν  $v_{cm} = 0$

$$v_{cm} = v_0 - |a'_{cm}| \Delta t \Rightarrow 0 = 1 - \frac{10}{3} \Delta t \Rightarrow \Delta t = 0,3 sec$$

$$t_2 = t_1 + \Delta t = 0,8 sec$$

**Δ4.**

$$s_{cm1} = \frac{1}{2} a_{cm} t_1^2 = \frac{1}{4} m = 0,25 m$$

$$s_{cm2} = v_0 \Delta t - \frac{1}{2} |a'_{cm}| \Delta t^2$$

$$s_{cm2} = 0,3 - \frac{1}{2} \cdot \frac{10}{3} \cdot \frac{9}{100} = 0,15 m$$

$$s_{ολ} = s_{cm1} + s_{cm2} = 0,4 m$$

**Δ5.**

Η επαφή χάνεται όταν  $N_A = 0 \Rightarrow N' d - w_y d_1 = 0 \Rightarrow M_K g \sin \varphi d = M g \sin \varphi d_1 \Rightarrow d = 0,5 m$

Όμως το σώμα σταματά σε απόσταση 0,2m από το Γ. Άρα, δεν ανατρέπεται.