

**ΘΕΜΑ Α**

A1. β

A2. γ

A3. α

A4. α

A5. α – Σωστό

β – Λάθος

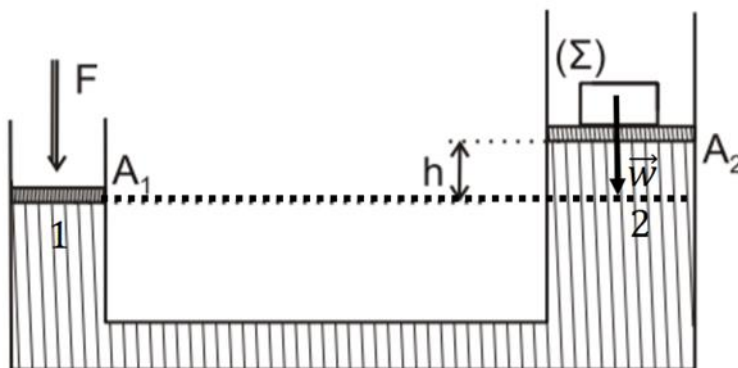
γ – Λάθος

δ – Λάθος

ε - Σωστό

**ΘΕΜΑ Β**

B1.



α) Σωστή απάντηση είναι η (ii).

β) Το ρευστό εντός του υδραυλικού πιεστηρίου ισορροπεί οπότε η πίεση στο ίδιο οριζόντιο επίπεδο είναι ίδια.

Οπότε η πίεση στο σημείο 1 είναι ίση με την πίεση στο σημείο 2.

$$P_1 = P_2 \Leftrightarrow P_{atm} + \frac{F}{A_1} = P_{atm} + \frac{W}{A_2} + \rho \cdot g \cdot h$$

Άρα απλοποιούμε την ατμοσφαιρική πίεση:

$$\frac{F}{A_1} = \frac{W}{A_2} + \rho \cdot g \cdot h \Leftrightarrow \frac{F}{A_1} = \frac{W + \rho \cdot g \cdot h \cdot A_2}{A_2}$$

**B2.**

α) Σωστή απάντηση είναι η (ii).

β) Έχουμε συμβολή των δύο κυμάτων στο σημείο Σ από τα κύματα τα οποία το ένα διανύει την απόσταση (ΠΒΣ) και του δεύτερου που διανύει την απόσταση (ΠΑΣ). Όταν το μεταβλητό τμήμα μετακινηθεί κατά  $x=x_1$  τότε παρουσιάζεται ενισχυτική συμβολή στο σημείο Σ.

Άρα

$$(ΠΒΣ) + 2x_1 - (ΠΑΣ) = κ \cdot \lambda$$

Όταν μεταβληθεί η απόσταση κατά 4cm τότε το σημείο Σ βρίσκεται στο αμέσως επόμενο σημείο απόσβεσης.

Άρα:

$$(ΠΒΣ)' - (ΠΑΣ) = (2 \cdot κ' + 1) \frac{\lambda}{2}$$

Επειδή είναι το αμέσως επόμενο σημείο απόσβεσης  $κ' = κ$ .

$$(ΠΒΣ)' - (ΠΑΣ) = (2 \cdot κ + 1) \frac{\lambda}{2} \quad (1)$$

Άρα επειδή

$$(ΠΒΣ)' = (ΠΒΣ) + 2(x_1 + 4) \text{ σε cm} \quad (2)$$

Τελικά η εξίσωση (1) λόγω της (2) :

$$(ΠΒΣ) + 2(x_1 + 4) - (ΠΑΣ) = (2 \cdot κ + 1) \frac{\lambda}{2} \Leftrightarrow κ \cdot \lambda + 8 = (2 \cdot κ + 1) \frac{\lambda}{2}$$

$$\frac{\lambda}{2} = 8 \Leftrightarrow \lambda = 16 \text{ cm}$$

**B3.** α) Σωστή απάντηση είναι η (iii)

β)



Η κρούση των σωμάτων είναι Κεντρική και ελαστική.

Από το σύστημα εξισώσεων της Αρχής Διατήρησης της ορμής (ΑΔΟ) και της Αρχής Διατήρησης της Κινητικής Ενέργειας (ΑΔΚΕ) προκύπτουν οι τύποι:

$$v_1' = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1 \quad \text{και} \quad v_2' = \frac{2 m_1}{m_1 + m_2} v_1$$

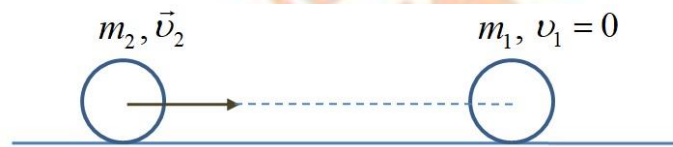
Το ποσοστό της Κινητικής Ενέργειας της σφαίρας  $\Sigma_1$  που μεταφέρθηκε στη σφαίρα  $\Sigma_2$  ισούται με:

$$\Pi_1\% = \frac{K_{1\alpha\rho\chi} - K_{1\tau\epsilon\lambda}}{K_{1\alpha\rho\chi}} 100\% \quad \text{ή} \quad \Pi_1\% = \frac{\frac{1}{2} m_1 v_1'^2 - \frac{1}{2} m_1 v_1^2}{\frac{1}{2} m_1 v_1^2} 100\% \quad \text{ή}$$

$$\Pi_1\% = \frac{v_1^2 - v_1'^2}{v_1^2} 100\% \quad \text{ή} \quad \Pi_1\% = \frac{v_1^2 - \frac{(m_1 - m_2)^2}{(m_1 + m_2)^2} v_1^2}{v_1^2} 100\% \quad \text{ή} \quad \Pi_1\% = \left(1 - \frac{(m_1 - m_2)^2}{(m_1 + m_2)^2}\right) 100\% \quad \text{ή}$$

$$\Pi_1\% = \frac{(m_1 + m_2)^2 - (m_1 - m_2)^2}{(m_1 + m_2)^2} 100\% \quad \text{ή} \quad \Pi_1\% = \frac{m_1^2 + 2 m_1 m_2 + m_2^2 - m_1^2 + 2 m_1 m_2 - m_2^2}{(m_1 + m_2)^2} 100\% \quad \text{ή}$$

$$\Pi_1\% = \frac{4 m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2} 100\% \quad (1)$$



Ομοίως:

$$v_2' = \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} v_2 \quad \text{και} \quad v_1' = \frac{2 m_2}{m_1 + m_2} v_2$$

$$\text{Το ποσοστό } \Pi_2\% = \frac{K_{2\alpha\rho\chi} - K_{2\tau\epsilon\lambda}}{K_{2\alpha\rho\chi}} 100\% \quad \text{ή} \quad \Pi_2\% = \frac{\frac{1}{2} m_2 v_2'^2 - \frac{1}{2} m_2 v_2^2}{\frac{1}{2} m_2 v_2^2} 100\% \quad \text{ή}$$

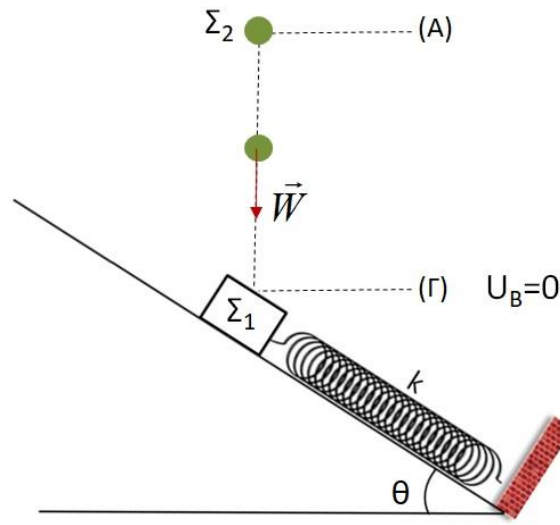
$$\Pi_2\% = \frac{v_2^2 - v_2'^2}{v_2^2} 100\% \quad \text{ή} \quad \Pi_2\% = \frac{v_2^2 - \frac{(m_2 - m_1)^2}{(m_1 + m_2)^2} v_2^2}{v_2^2} 100\% \quad \text{ή}$$

$$\Pi_2\% = \frac{(m_1 + m_2)^2 - (m_2 - m_1)^2}{(m_1 + m_2)^2} 100\% \quad \text{ή} \quad \Pi_2\% = \frac{4 m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2} 100\% \quad (2)$$

Δηλαδή  $\Pi_1\% = \Pi_2\%$

**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1.



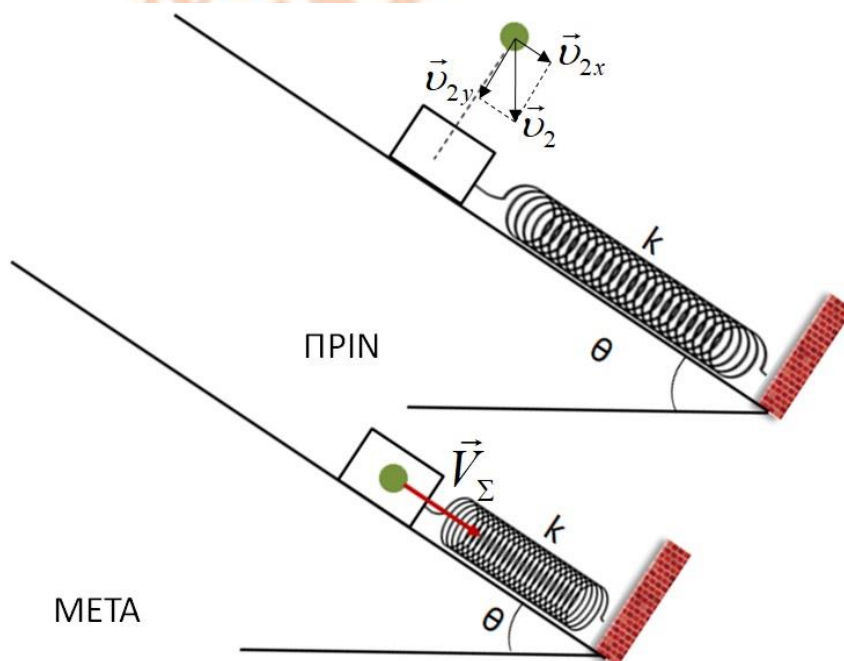
Για την κίνηση του  $\Sigma_2$  από την αρχική θέση μέχρι την θέση της κρούσης ασκείται μόνο το βάρος του. Επομένως διατηρείται η μηχανική ενέργεια του συστήματος.

Εφαρμόζουμε Αρχή Διατήρησης Μηχανικής Ενέργειας για την κίνηση αυτή.

$$E_{αρχ} = E_{τελ} \Leftrightarrow K_{αρχ} + U_{αρχ} = K_{τελ} + U_{τελ}$$

Αρχικά το σώμα δεν έχει κινητική ενέργεια (αφήνεται) και τελικά δεν έχει δυναμική ενέργεια (το ορίζουμε ως σημείο αναφοράς δυναμικής ενέργειας).

$$m_2 g \cdot h = \frac{1}{2} m_2 \cdot u_2^2 \Leftrightarrow u_2 = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \cdot 10 \cdot 0,6} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3} \text{ m/s}$$

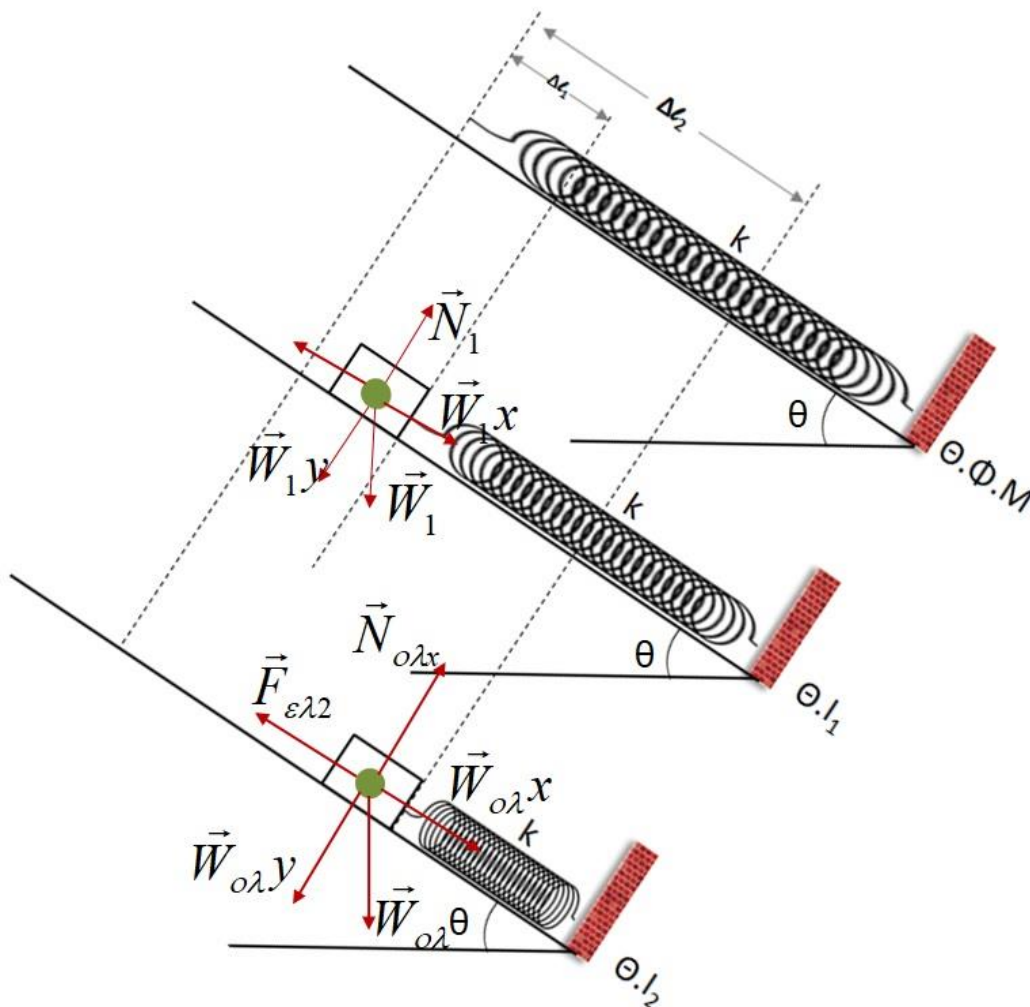


Η ορμή διατηρείται μόνο στον άξονα  $x'x$  οπότε εφαρμόζουμε Αρχή Διατήρησης Ορμής κατά τον άξονα  $x'x$ .

$$\vec{p}_{\alpha\rho\chi,\chi} = \vec{p}_{\tau\epsilon\lambda,\chi} \Leftrightarrow m_2 \cdot u_{2x} = (m_1 + m_2)u_{\Sigma} \Leftrightarrow u_{\Sigma} = \frac{m_2 \cdot u_{2x}}{m_1 + m_2}$$

$$u_{\Sigma} = \frac{m_2 \cdot u_{2x}}{m_1 + m_2} = \frac{m_2 \cdot u_2 \cdot \eta\mu\theta}{m_1 + m_2} = \frac{3 \cdot 2\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2}}{4} = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{4} \text{ m/s}$$

Γ2.



Πρώτα θα υπολογίσουμε την απόσταση της θέσης κρούσης με την νέα θέση ισορροπίας. Ξεκινάμε με την αρχική Θέση Ισορροπίας(Θ.Ι.1):

$$\Sigma F_x = 0 \Leftrightarrow W_{1x} = F_{\epsilon\lambda,1} \Leftrightarrow m_1 g \cdot \eta\mu\phi = k \cdot \Delta l_1 \Leftrightarrow \Delta l_1 = \frac{m_1 g \cdot \eta\mu\phi}{k}$$

$$\Delta l_1 = \frac{1 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2}}{100} = \frac{1}{20} \text{ m}$$

Για την νέα Θέση Ισοροπίας (Θ.1.2):

$$\Sigma F_x = 0 \Leftrightarrow W_{ολ,x} = F_{ελ,2} \Leftrightarrow (m_1 + m_2)g \cdot \eta\mu\varphi = k \cdot \Delta l_1 \Leftrightarrow \Delta l_2 = \frac{(m_1 + m_2)g \cdot \eta\mu\varphi}{k}$$

$$\Delta l_2 = \frac{4 \cdot 10 \cdot \frac{1}{2}}{100} = \frac{4}{20} m = 0,2m$$

Οπότε η απόσταση της θέσης κρούσης με την Θ.1.2 γύρω από την οποία πραγματοποιεί ταλάντωση είναι ίση με:

$$x = \Delta l_2 - \Delta l_1 = \frac{3}{20} m$$

Θα εφαρμόσουμε Αρχή Διατήρησης Ενέργειας Ταλάντωσης

$$E = K + U \Leftrightarrow \frac{1}{2} D \cdot A^2 = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) u_{\Sigma}^2 + \frac{1}{2} D \cdot x^2$$

$$A = \sqrt{\frac{(m_1 + m_2) u_{\Sigma}^2 + D \cdot x^2}{D}} = \sqrt{\frac{4 \cdot \frac{27}{16} + 100 \cdot \frac{9}{400}}{100}} = \sqrt{\frac{36}{400}} = 0,3m$$

### Γ3.

Γνωρίζουμε ότι  $D=k$ :

$$D = k \Leftrightarrow k = (m_1 + m_2) \omega^2 \Leftrightarrow \omega = \sqrt{\frac{k}{m_1 + m_2}} = \sqrt{25} = 5r / s$$

Την  $t=0s$  (αμέσως μετά την κρούση) βάση θετικής φοράς  $x=+0,15m$  με  $u<0$ :

$$x = A \cdot \eta\mu(\omega t + \varphi_o)$$

$$0,15 = 0,3 \cdot \eta\mu(\varphi_o) \Leftrightarrow \eta\mu(\varphi_o) = \frac{1}{2} = \eta\mu\left(\frac{\pi}{6}\right)$$

$$\varphi_o = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6} \xrightarrow{\kappa=0} \varphi_o = \frac{\pi}{6} rad$$

ή

$$\varphi_o = 2\kappa\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \xrightarrow{\kappa=0} \varphi_o = \frac{5\pi}{6} rad$$

Αρνητική τιμή ταχύτητας (συνφω<0) καλύπτεται από την δεύτερη τιμή της αρχικής φάσης.

$$\text{Άρα } \varphi_o = \frac{5\pi}{6} rad.$$

Οπότε η ζητούμενη εξίσωση είναι η:

$$x = 0,3 \cdot \eta\mu\left(5t + \frac{5\pi}{6}\right) \quad (S.I.)$$

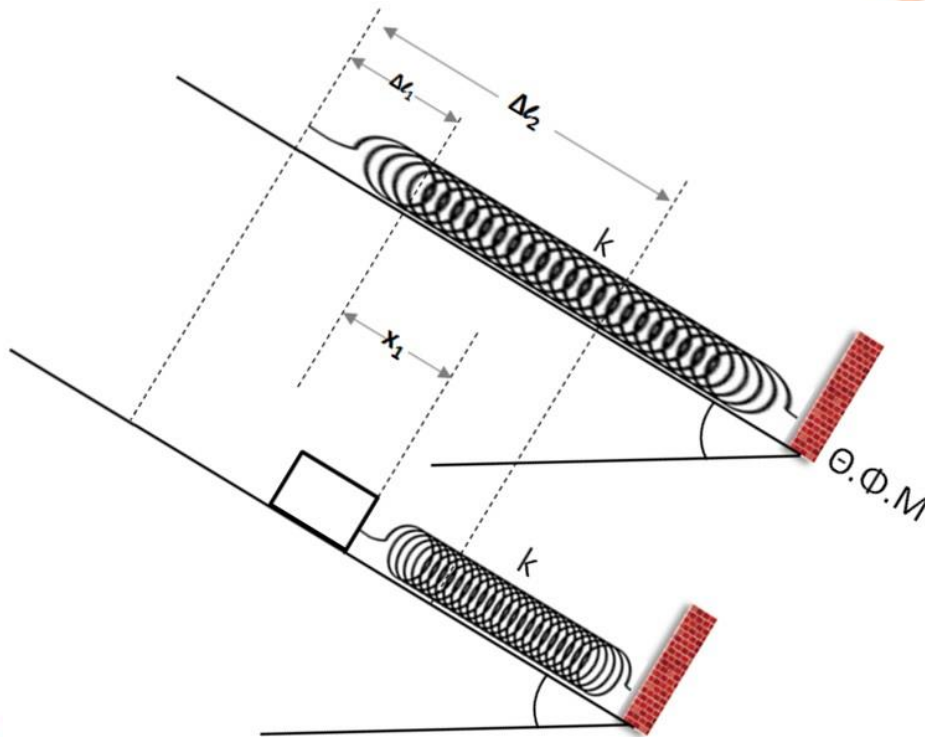
Γ4.

Από την Αρχή Διατήρησης Ενέργειας Ταλάντωσης έχουμε:

$$E = K + U \Leftrightarrow E = 8U + U \Leftrightarrow E = 9U \Leftrightarrow \frac{1}{2}DA^2 = 9 \frac{1}{2}Dx^2$$

$$x = \pm \frac{A}{3} = \pm 0,1m$$

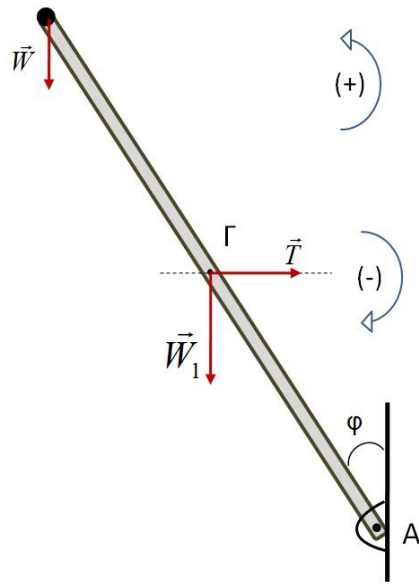
Το σώμα την χρονική στιγμή μηδέν ξεκινάει από το  $x=+0,15m$  και κινείται αρνητικά οπότε η δεύτερη φορά που θα ισχύει  $K=8U$  το συσσωμάτωμα θα διέρχεται από το  $x=+0,1m$ .



Οπότε ο ζητούμενος λόγος είναι ίσος με:

$$\frac{|F_{ελ}|}{|F_{επ}|} = \frac{k \cdot (\Delta l_2 + x_1)}{k \cdot x_1} = \frac{0,3}{0,1} = 3$$

**ΘΕΜΑ Δ**  
**Δ1.**



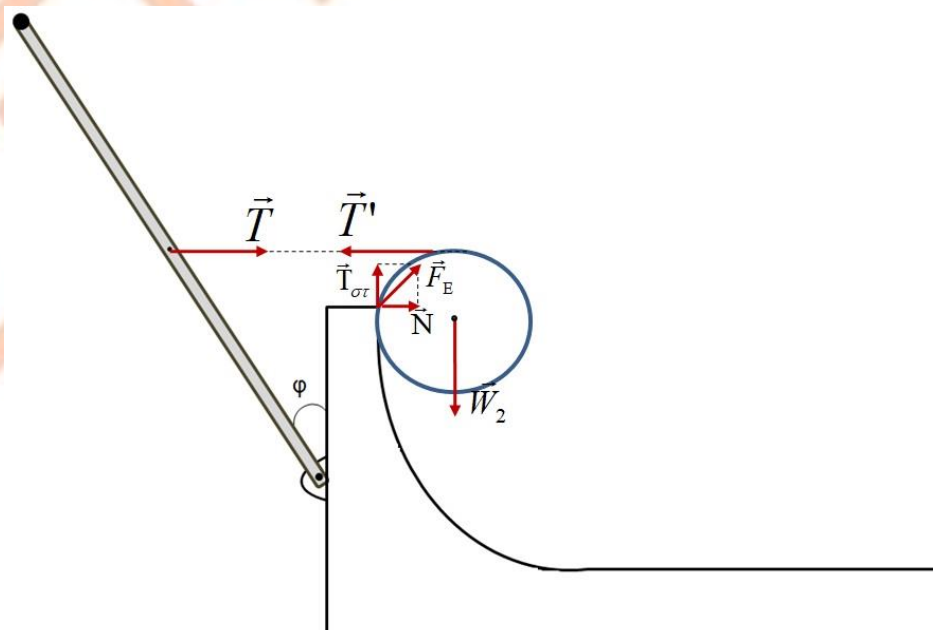
i)  $\sum \vec{\tau}_{(A)} = 0$  ή  $\vec{\tau}_w + \vec{\tau}_{w1} + \vec{\tau}_T = 0$  ή

$$w \cdot L \cdot \eta\mu\phi + w_1 \cdot \frac{L}{2} \cdot \eta\mu\phi - T \cdot \frac{L}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu\phi = 0$$

$$10 \cdot 0,6 + 30 \cdot 0,6 = \frac{T}{2} \cdot 0,8 \quad \text{ή}$$

$$T = 60 \text{ N}$$

ii)

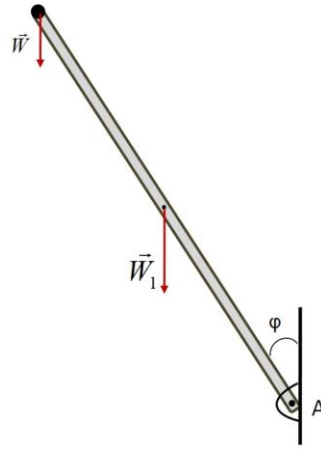




Από 3<sup>ο</sup> Νόμο Νεύτωνα και νήμα αβαρές  $|T'| = |T| = 60 \text{ N}$

$$\Sigma \vec{\tau}_{(B)} = 0 \text{ ή } T' \cdot r - w_2 \cdot r = 0 \text{ ή } w_2 = T' \text{ ή } m_2 \cdot g = 60 \text{ ή } m_2 = 6 \text{ kg}$$

**Δ2.**



Υπολογίζουμε την ροπή αδράνειας του στερεού ως προς τον άξονα περιστροφής του (σημείο A):

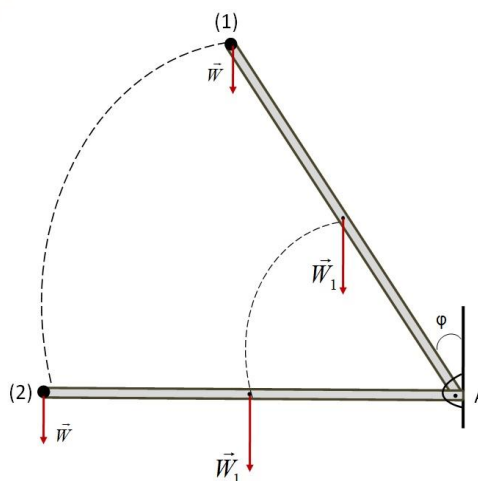
$$I_A = I_{\text{ράβδου},A} + I_{m,A} = \frac{1}{3} M_1 L^2 + m \cdot L^2 = \frac{1}{3} \cdot 6 \cdot 1^2 + 1 \cdot 1^2 = 3 \text{ Kg} \cdot \text{m}^2$$

Εφαρμόζουμε Θεμελιώδη Νόμο της Στροφικής Κίνησης :

$$\begin{aligned} \Sigma \vec{\tau} = I_A \cdot \vec{\alpha}_\gamma &\Leftrightarrow \tau_{W_1} + \tau_{W_m} = I_A \cdot \alpha_\gamma \Leftrightarrow W_1 \cdot \frac{L}{2} \cdot \eta\mu\phi + W_m \cdot L \cdot \eta\mu\phi = I_A \cdot \alpha_\gamma \\ \alpha_\gamma &= \frac{M_1 \cdot g \cdot \frac{L}{2} \cdot \eta\mu\phi + m \cdot g \cdot L \cdot \eta\mu\phi}{I_A} = \frac{60 \cdot \frac{1}{2} \cdot 0,6 + 10 \cdot 1 \cdot 0,6}{3} = 8 \text{ rad} / \text{s}^2 \end{aligned}$$

**Δ3.**

i)



$$\Delta K = \Sigma W \quad \text{ή} \quad K_2 - K_1 = W_w + W_{w1} \quad \text{ή}$$

$$\frac{1}{2} \cdot I_{(A)} \cdot \omega_2^2 - 0 = M \cdot g \cdot L \cdot \text{συν}\varphi + M_1 \cdot g \cdot \text{συν}\varphi \quad \frac{L}{2}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 3 \cdot \omega_2^2 = 10 \cdot 1 \cdot 0,8 + 60 \cdot 0,8 \cdot \frac{1}{2}$$

$$\omega_2 = \frac{8\sqrt{3}}{3} \text{ rad/s}$$

$$|\Delta \vec{L}| = |\vec{L}_{\tau\epsilon\lambda} - \vec{L}_{\alpha\rho\chi}|$$

$$|\Delta \vec{L}| = L\tau\epsilon\lambda$$

$$|\Delta \vec{L}| = I_{(A)} \cdot \omega_2$$

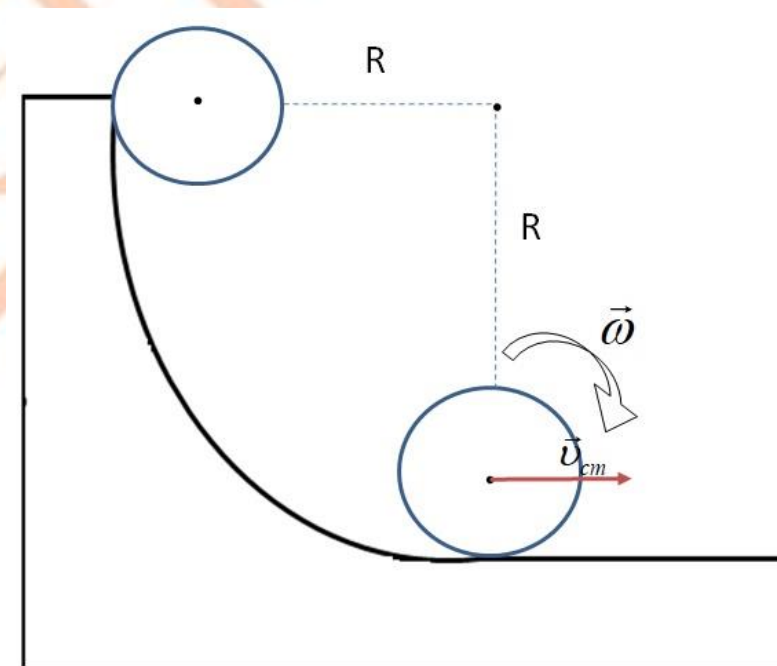
$$|\Delta \vec{L}| = 8\sqrt{3} \text{ kg}\cdot\text{m}^2/\text{s}$$

ii)



Κάθετη στο κατακόρυφο επίπεδο περιστροφής του στερεού με φορά αυτή του σχήματος.

**Δ4.**



Εφαρμόζουμε Αρχή Διατήρησης Μηχανικής Ενέργειας μεταξύ της αρχικής του θέσης και του κατώτερου σημείου του τεταρτοκυκλίου (σημείο αναφοράς δυναμικής ενέργειας η θέση 1 του σχήματος δηλαδή η αρχική θέση του δίσκου).

$$E_{αρχ} = E_{τελ} \Leftrightarrow K_{αρχ} + U_{αρχ} = K_{τελ} + U_{τελ}$$

$$0 = \frac{1}{2} I_{cm,δίσκου} \omega^2 + \frac{1}{2} M_2 v_{cm}^2 - M_2 g (R-r) \Leftrightarrow 0 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} M_2 \cdot r^2 \cdot \omega^2 + \frac{1}{2} M_2 v_{cm}^2 - M_2 g (R-r)$$

$$\frac{1}{4} M_2 \cdot r^2 \cdot \omega^2 + \frac{1}{2} M_2 v_{cm}^2 = M_2 g (R-r)$$

Επειδή ο δίσκος κάνει κύλιση χωρίς ολίσθηση  $v_{cm} = \omega \cdot r$  .

$$\frac{1}{4} v_{cm}^2 + \frac{1}{2} v_{cm}^2 = g (R-r) \Leftrightarrow \frac{3}{4} v_{cm}^2 = g (R-r) \Leftrightarrow v_{cm} = \sqrt{\frac{4g(R-r)}{3}}$$

$$v_{cm} = 6m/s$$

**Δ5.**

$$i) \left. \begin{array}{l} s_{cm} = (R-r) \cdot \frac{\pi}{2} \\ s_{cm} = \Delta\theta \cdot r \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta\theta = \frac{R-r}{r} \cdot \frac{\pi}{2} \Rightarrow \Delta\theta = \frac{27\pi}{2} \text{ rad} \text{ Ισχύει } \Delta\theta = N \cdot 2\pi \text{ άρα } N = 6,75 \text{ στροφές.}$$

ii) Το σώμα κινείται με σταθερή ταχύτητα και γωνιακή ταχύτητα κατά μήκος του λείου οριζοντίου επιπέδου.

$$\text{Οπότε για τον χρόνο κίνησης ισχύει } s = v_{cm} \cdot \Delta t \Leftrightarrow \Delta t = \frac{s}{v_{cm}} = \frac{\pi}{6} s .$$

Η γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του δίσκου κατά την κίνηση αυτή είναι

$$v_{cm} = \omega \cdot r \Leftrightarrow \omega = \frac{v_{cm}}{r} = 60 \text{ rad} / s$$

Για το πλήθος περιστροφών ισχύει:

$$N = \frac{\Delta\theta}{2\pi} = \frac{\omega \cdot \Delta t}{2\pi} = \frac{60 \cdot \frac{\pi}{6}}{2\pi} = 5 \text{ περιστροφές.}$$