

**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ (2 ΣΤΕΡΕΟ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ)**

ΘΕΜΑ Α:

- A. 1 α
- 2 α *
- 3 β
- 4 i) δ
- ii) β

* Η Στ είναι αρνητική όταν περιστρέφει το σώμα προς τη φορά των δεικτών του ρολογιού.

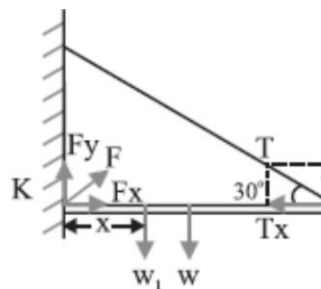
ΘΕΜΑ Β:

- A. 1. σχολικό βιβλίο σελ.113.
- 2. όχι, γιατί αφού $\Sigma F = 0$ η αντικατάσταση είναι αδύνατη.
- B. 1. Ηρεμία (όχι μεταφορά ή περιστροφή).
- 2. Μεταφορά με σταθερή \vec{U}
- 3. Περιστροφή με σταθερή $\vec{\omega}$
- 4. Σύνθετη κίνηση με σταθερή μεταφορική και γωνιακή ταχύτητα.**

** Προσοχή: οι συνθήκες $\Sigma \vec{F} = 0$ και $\Sigma \vec{\tau} = 0$ εξασφαλίζουν την απουσία επιτάχυνσης και όχι οποιασδήποτε μορφής κίνησης.

ΘΕΜΑ Γ:

1. Έστω ότι μετά από χρόνο t η ράβδος ισορροπεί ακόμα και ο άνθρωπος έχει περπατήσει κατά $x = v \cdot t$ (1).



Τότε:

$$\Sigma \vec{F}_y = 0 \Rightarrow F_y + T \eta \mu 30^\circ = W + W_1 \quad (2)$$

$$\Sigma \vec{F}_x = 0 \Rightarrow F_x = T \sigma \nu \nu 30^\circ \quad (3)$$

και παίρνοντας τις ροπές ως προς K:

$$\Sigma \vec{\tau} = 0 \Rightarrow \tau_{F_x} + \tau_{F_y} + \tau_{W_1} + \tau_W + \tau_{T_x} + \tau_{T_y} = 0$$

$$\Rightarrow -500x - 100 \cdot 2 + T \cdot \frac{1}{2} \cdot 4 = 0 \Rightarrow T = 100 + 250x \quad (4)$$

Άρα: $\frac{(4)}{(1)} \rightarrow T = 100 + 250vt \Rightarrow T = 100 + 125t$. ***

*** Να επιλέγετε σημείο για $\Sigma \vec{\tau} = 0$ τέτοιο ώστε να μηδενίζονται οι ροπές όσο το δυνατόν περισσότερων αγνώστων δυνάμεων.

2. Είναι $T\theta = 600\text{N}$, άρα:

$$100 + 125t = 600 \Rightarrow t = 4\text{s}$$

Οριακά, λίγο πριν σπάσει το νήμα οι συνθήκες ισοροπίας δίνουν:

$$(3) \Rightarrow F_x = 300\sqrt{3}\text{N}$$

$$(2) \Rightarrow F_y = 300\text{N}.$$

$$\text{Άρα: } F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} = 600\text{N και}$$

$$\varepsilon\theta = \frac{F_y}{F_x} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \theta = 30^\circ.$$

ΘΕΜΑ Δ:

Από τις συνθήκες ισοροπίας: *

$$\Sigma \vec{F}_x = 0 \Rightarrow T = F. (1)$$

$$\Sigma \vec{F}_y = 0 \Rightarrow W + W_1 = N \Rightarrow$$

$$N = 300\text{N}.$$

Θεωρούμε την $\Sigma\bar{\tau}$ ως προς το Λ :

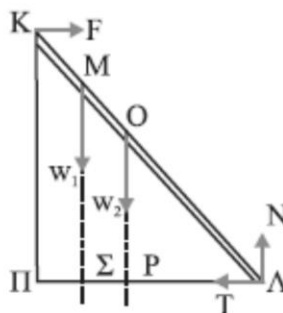
$$\Sigma \bar{\tau} = 0 \Rightarrow \tau_F + \tau_{W_1} + \tau_{W_2} + \tau_N + \tau_T = 0$$

$$\Rightarrow -F \cdot (ΚΠ) + W(P\Lambda) + W_1(\Sigma\Lambda) = 0 \Rightarrow$$

$$F = \frac{100 \cdot 1 + 200 \cdot 1,5}{2\sqrt{3}} \text{N} = \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{N}.$$

$$\text{και (1)} \Rightarrow T = \frac{200\sqrt{3}}{3} \text{N}$$

$$\text{Όμως } T = \mu_\sigma N \Rightarrow \mu_\sigma = \frac{T}{N} = \frac{\frac{200\sqrt{3}}{3}}{300} = \frac{2\sqrt{3}}{9}$$



* Λείος τοίχος σημαίνει ότι αντιδρά μόνο με κάθετη αντίδραση, ενώ τραχύς ότι αντιδρά με κάθετη αντίδραση και τριβή, αντίθετη της πιθανής κίνησης της ράβδου.

ΒΙΒΛΙΑ ΟΡΟΣΗΜΟ

Επιμέλεια: ΠΑΓΚΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ