

επαναληπτικά
θέματα 2006



Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΦΥΣΙΚΗ

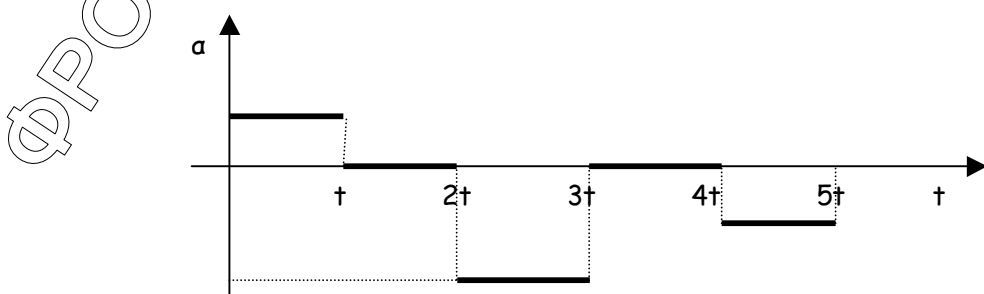
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

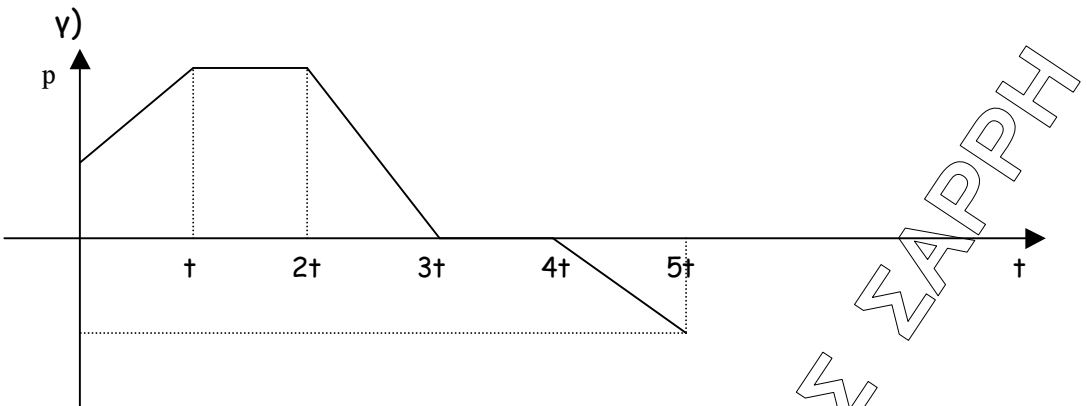
Θέμα 1°

1. δ
2. γ
3. δ
4. μετατόπιση - διανυσματικό
ορμή - διανυσματικό
έργο - μονόμετρο
διάστημα - μονόμετρο
ταχύτητα - διανυσματικό
5. α) Λ
β) Λ
γ) Λ
δ) Σ
ε) Σ

Θέμα 2°

1. α) από $0 - t$: ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση, με αρχική ταχύτητα
από $t - 2t$: ευθύγραμμη ομαλή κίνηση
από $2t - 3t$: ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση
από $3t - 4t$: το σώμα είναι ακίνητο.
από $4t - 5t$: ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση, χωρίς αρχική ταχύτητα, προς την αντίθετη κατεύθυνση





2.

h	O	h_1	H
K	$200J$	$120J$	0
U	0	$80J$	$200J$
$E_{\mu\eta X}$	$200J$	$200J$	$200J$

3. a) ii

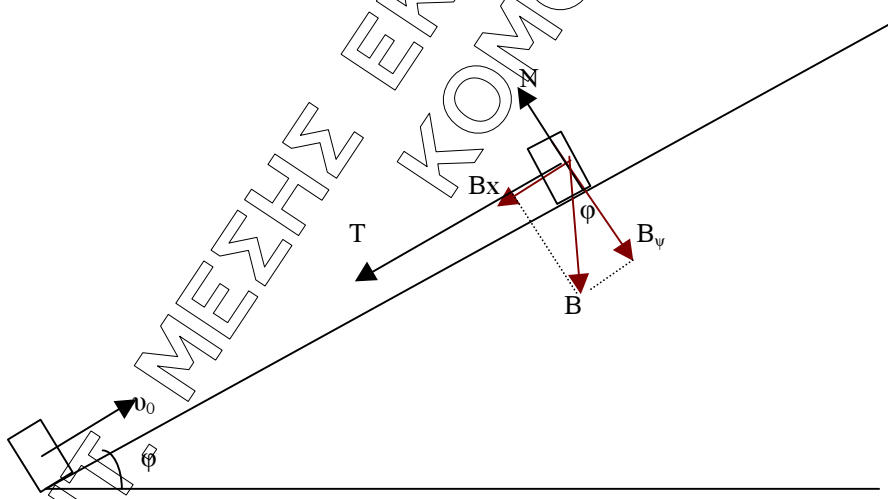
$$\alpha) \vec{P}_{\text{τελ}} = \vec{P}_{\text{αρχ}}$$

β) iii

$$\beta) \text{άρα } P_{\text{συσσωματωματός}} = \mu u$$

$$\beta) P_{\text{τελ}} = \mu u \quad \text{Άρα } 4mV = \mu u \quad \text{οπότε } V = \frac{u}{4}$$

Θέμα 3°



$$\alpha) B = mg = 2kg \cdot 10m/s^2 = 20N$$

Το Βάρος αναλύεται στις συνιστώσες:

$$B_x = B \cos \varphi = m g \cos \varphi = 2kg \cdot 10m/s^2 \cdot \frac{1}{2} = 10N \text{ και}$$

$$B_y = B \sin \varphi = m g \sin \varphi = 2kg \cdot 10m/s^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 10\sqrt{3} N$$

$$\sum F_y = 0 \quad \text{ή} \quad N = B_y \quad \text{δηλαδή} \quad N = 10\sqrt{3} N$$

$$T = \mu N = \frac{\sqrt{3}}{3} 10\sqrt{3} N = 10N$$

$$\beta) \sum F_x = ma \quad \text{δηλαδή} \quad B_x + T = ma \quad \text{ή} \quad a = \frac{B_x + T}{m} = \frac{10N + 10N}{2kg} = 10m/s^2$$

Η κίνηση του σώματος είναι ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη, επομένως ισχύουν οι εξισώσεις:

$$u = u_0 - at \quad (1) \quad \text{και}$$

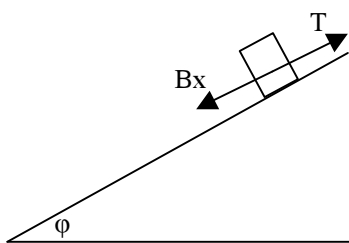
$$S = u_0 t - \frac{1}{2} at^2 \quad (2)$$

Επειδή σταματάει έχω $u=0$, οπότε από την (1) υπολογίζω το χρόνο που χρειάζεται μέχρι να σταματήσει. Δηλαδή:

$$0 = u_0 - at \quad \text{οπότε} \quad at = u_0 \quad \text{ή} \quad t = \frac{u_0}{a} = \frac{20m/s}{10m/s^2} = 2s$$

Τέλος από την (2) υπολογίζω το διάστημα που θα διανύσει μέχρι να σταματήσει. Δηλαδή: $S = u_0 t - \frac{1}{2} at^2 = 20m/s \cdot 2s - \frac{1}{2} \cdot 10m/s^2 \cdot 2^2 s^2 = 40m - 20m = 20m$

γ)



Το σώμα επιστρέφει όταν η B_x είναι μεγαλύτερη από την Τριβή ολίσθησης. Εδώ η $B_x = 10N$ είναι ίση με την Τριβή ολίσθησης, άρα το σώμα δεν θα επιστρέψει.

δ) Η θερμότητα που αναπτύσσεται λόγω τριβών είναι κατ' απόλυτη τιμή ίση με το έργο της τριβής, δηλαδή: $Q = |W_T| = T \cdot S = 10 \cdot 20 = 200J$

Θέμα 4°

$$\alpha) F = ma, \text{ δηλαδή} \quad a = \frac{F}{m} = \frac{10N}{2kg} = 5m/s^2$$

$$\beta) u_1 = at_1 = 5m/s^2 \cdot 4s = 20m/s$$

γ) Όταν μηδενίζεται η F , το σώμα δε δέχεται καμμία δύναμη κατά μήκος του άξονα x , οπότε κάνει ευθύγραμμη ομαλή κίνηση.

Αφού λοιπόν κινείται με σταθερή ταχύτητα, ακριβώς πριν τη σύγκρουσή του με τον τοίχο, θα έχει ταχύτητα $u_1 = 20m/s$.

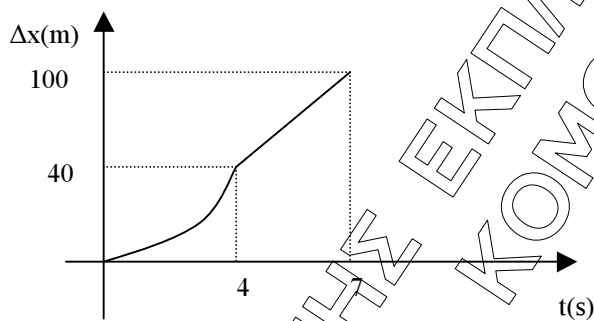
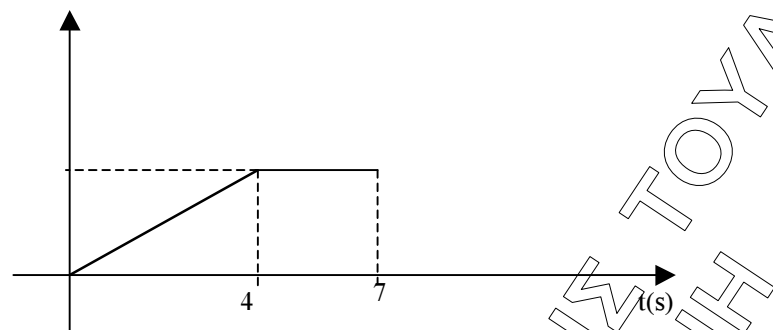
Για να βρούμε σε πόσο χρόνο θα συγκρουστεί με τον τοίχο, πρέπει να βρούμε το διάστημα S_2 που διανύει μέσα σ' αυτόν. Θα βρούμε πρώτα το διάστημα S_1 , που διανύει στο χρόνο t_1 :

$$S_1 = \frac{1}{2} a t_1^2 = \frac{1}{2} \cdot 5 \text{m/s}^2 \cdot 4^2 \text{s}^2 = 40 \text{m}$$

και στη συνέχεια θα το αφαιρέσουμε από το S . Δηλαδή:

$$S_2 = S - S_1 = 100 \text{m} - 40 \text{m} = 60 \text{m}. \text{ Έτσι, ο χρόνος } t_2 \text{ που απαιτείται είναι: } S_2 = u_1 t_2$$

$$\text{οπότε } t_2 = \frac{S_2}{u_1} = \frac{60 \text{m}}{20 \text{m/s}} = 3 \text{s}$$



δ)



Θεωρώ την αριστερή κατεύθυνση ως θετική



$$\vec{F} = \frac{\overrightarrow{\Delta P}}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad \vec{F} = \frac{\overrightarrow{P_{τελ}} - \overrightarrow{P_{αρχ}}}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad F = \frac{m u - (-m u_1)}{\Delta t} = \frac{m u + m u_1}{\Delta t} = \frac{m(u + u_1)}{\Delta t} = 6000 \text{N}$$