

## **ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Από ένα βράχο ύψους  $H$  από την επιφάνεια της θάλασσας εκτοξεύουμε μια πέτρα Α κατακόρυφα προς τα κάτω με ταχύτητα μέτρου  $v$  και μια πέτρα Β ίσης μάζας με την Α, κατακόρυφα προς τα πάνω, με ταχύτητα ίδιου μέτρου με την πέτρα Α.

**A)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση

Αν η αντίσταση του αέρα θεωρηθεί αμελητέα, τότε για τις κινητικές ενέργειες  $K_A$  και  $K_B$  των πετρών ακριβώς πριν εισέλθουν στη θάλασσα ισχύει:

**a)**  $K_A > K_B$

**β)**  $K_A < K_B$

**γ)**  $K_A = K_B$

**Mονάδες 4**

**B)** Να δικαιολογήσετε την επίλογή σας

**Mονάδες 8**

**B2.** Κιβώτιο βρίσκεται ακίνητο σε λείο οριζόντιο επίπεδο.

Τη χρονική στιγμή  $t = 0$  s στο κιβώτιο ασκείται οριζόντια (συνισταμένη) δύναμη η τιμή της οποίας σε συνάρτηση με το χρόνο δίνεται από το διάγραμμα στη διπλανή εικόνα.

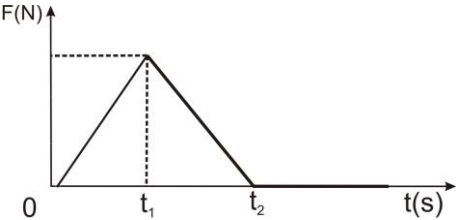
**A)** Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Το κιβώτιο κινείται με:

**α)** τη μέγιστη κατά μέτρο επιτάχυνση και τη μέγιστη κατά μέτρο ταχύτητα τη χρονική στιγμή  $t_1$

**β)** τη μέγιστη κατά μέτρο επιτάχυνση και τη μέγιστη κατά μέτρο ταχύτητα τη χρονική στιγμή  $t_2$

**γ)** τη μέγιστη κατά μέτρο επιτάχυνση τη χρονική στιγμή  $t_1$  και τη μέγιστη κατά μέτρο ταχύτητα τη χρονική στιγμή  $t_2$



**Mονάδες 4**

**B)** Να δικαιολογήσετε την επίλογή σας

**Mονάδες 9**

## **ΘΕΜΑ Δ**

Μικρό σώμα μάζας  $m = 400 \text{ g}$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο σε οριζόντιο επίπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,25$ . Τη χρονική στιγμή  $t = 0$  ασκείται στο σώμα οριζόντια σταθερή δύναμη  $\vec{F}$  μέτρου ίσου με  $5 \text{ N}$ , μέχρι τη χρονική στιγμή  $t = 5 \text{ s}$ , όπου καταργείται. Δίνεται ότι η επιτάχυνση της βαρύτητας είναι  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  και ότι η επίδραση του αέρα θεωρείται αμελητέα.

Για το χρονικό διάστημα που ασκείται η δύναμη:

**Δ1)** να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης με την οποία κινείται το σώμα

**Μονάδες 7**

**Δ2)** να σχεδιάσετε σε βαθμολογημένους άξονες το διάγραμμα ταχύτητας - χρόνου ( $v-t$ ).

**Μονάδες 5**

**Δ3)** να υπολογίσετε το έργο της δύναμης  $\vec{F}$ .

**Μονάδες 6**

**Δ4)** να υπολογίσετε το μέσο ρυθμό με τον οποίο η προσφερόμενη στο σώμα ενέργεια μετατρέπεται σε θερμότητα

**Μονάδες 7**