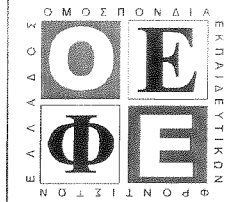


ΟΝΟΜΑ:



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ1(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Κυριακή 4 Μαΐου 2014  
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ωρες

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

Στις ερωτήσεις από A1-A4 να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και το γράμμα που αντιστοιχεί στην σωστή απάντηση.

A1. Η μετατόπιση Δχ ενός κινητού που κινείται σε ειδιόγραμμη τροχιά:

- α. ταυτίζεται πάντα με τη θέση του χ, στον άξονα της κίνησης.
- β. έχει πάντα μέτρο ίσο με την τιμή της απόστασης που έχει διανύσει το σώμα κατά την κίνησή του.
- γ. είναι μονόμετρο μέγεθος.
- δ. έχει μέτρο ίσο με την αιμή της απόστασης που διανύει το κινητό όταν δεν αλλάζει η φορά της κίνησης του κινητού.

Μονάδες 5

A2. Ένα σώμα έχει στη Γη μάζα m και βάρος Β. Αν μεταφέρουμε το σώμα στη Σελήνη, όπου η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει μικρότερη τιμή απ' ότι στη Γη:

- α. η μάζα του σώματος μετανεται αλλά το μέτρο του βάρους του μένει ίδιο.
- β. η μάζα του σώματος αυξάνεται αλλά το μέτρο του βάρους του μειώνεται.
- γ. η μάζα και το μέτρο του βάρους του μένουν ίδια.
- δ. η μάζα του σώματος μένει ίδια αλλά το μέτρο του βάρους του μειώνεται.

Μονάδες 5

A3. Το μέτρο της οριακής τριβής συγκρινόμενο με το μέτρο της τριβής ολίσθησης είναι:

- α. πάντα μεγαλύτερο.
- β. πάντα μικρότερο.
- γ. πάντα ίσο.
- δ. άλλοτε μικρότερο και άλλοτε μεγαλύτερο.

Μονάδες 5

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ1(ε)

A4. Το έργο του βάρους ενός σώματος:

- α. είναι πάντα ίσο με μηδέν όταν το σώμα κινείται ευθύγραμμα.
- β. αυξάνεται στην επιταχυνόμενη και μειώνεται στην επιβραδυνόμενη κίνηση.
- γ. είναι θετικό όταν το σώμα κατεβαίνει σε κεκλιμένο επίπεδο.
- δ. είναι μηδέν όταν το σώμα ανεβαίνει κατακόρυφα προς τα πάνω.

**Μονάδες 5**

A5. Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη Σωστό, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη Λάθος, για τη λανθασμένη.

- α. Η ισορροπία ενός σώματος που δέχεται δυο δυνάμεις είναι συνέπεια του νόμου Δράσης-Αντίδρασης.
- β. Η επιτάχυνση που αποκτά ένα σώμα έχει πάντα την κατεύθυνση της συνισταμένης δύναμης.
- γ. Ένα σώμα που κινείται με μεγάλη ταχύτητα έχει και μεγάλη αδράνεια.
- δ. Το μέτρο της τριβής ολίσθησης, που δέχεται ένα κινούμενο σώμα, είναι ανάλογο του μέτρου της ταχύτητας του σώματος.
- ε. Η ισχύς μιας σταθερής δύναμης που δεν είναι κάθετη στη μετατόπιση και ασκείται σε ένα σώμα που κινείται ευθύγραμμα, είναι ανάλογη του μέτρου υ της ταχύτητας του σώματος.

**Μονάδες 5**

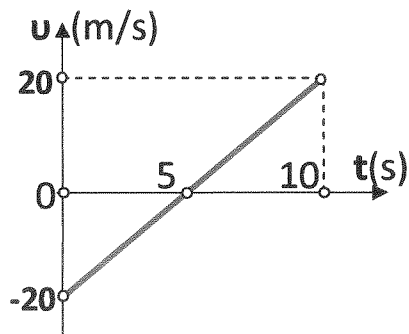
### **ΘΕΜΑ Β**

B1. Κατά την ευθύγραμμή κίνηση ενός κινητού η αλγεβρική τιμής της ταχύτητάς του μεταβάλλεται συναρτήσει του χρόνου, συμφωνα με το διπλανό διάγραμμα.

(1) Η σύνολικη μετατόπιση του κινητού έχει μέτρο:

- α. 0 m
- β. 50 m
- γ. 100 m

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.



**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 3**

- (2) Η μέση ταχύτητα του κινητού στη διάρκεια της κίνησής του ισούται με:

α.  $0 \frac{m}{s}$       β.  $5 \frac{m}{s}$       γ.  $10 \frac{m}{s}$

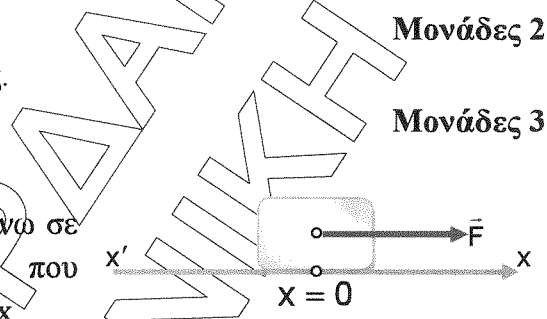
Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

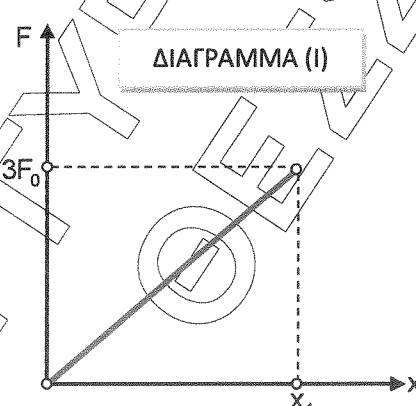
- B2. Σώμα μάζας  $m$ , βρίσκεται ακίνητο πάνω σε λείο οριζόντιο επίπεδο στη θέση που θεωρούμε ως αρχή ( $x=0$ ) του άξονα  $x$ - $x$ .

Εκτελούμε το ακόλουθο πείραμα 1: Στο σώμα ασκούμε οριζόντια δύναμη  $\vec{F}$  της οποίας η αλγεβρική τιμή μεταβάλλεται όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα (I). Η δύναμη παύει να ασκείται όταν το σώμα βρεθεί στη θέση  $x=x_1$ .

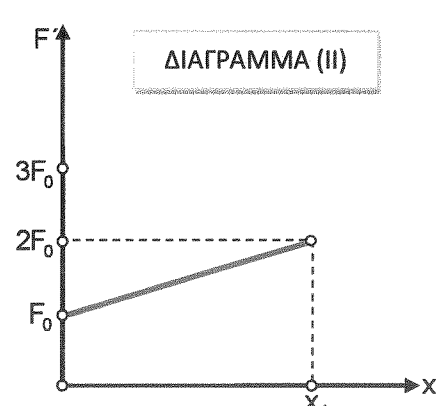
Στη συνέχεια επαναφέρουμε το σώμα στην αρχική του θέση και εκτελούμε το πείραμα 2: ασκούμε στο σώμα οριζόντια δύναμη  $\vec{F}'$  της οποίας η αλγεβρική τιμή μεταβάλλεται όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα (II). Η δύναμη  $\vec{F}'$  επίσης παύει να ασκείται όταν το σώμα βρεθεί στη θέση  $x=x_1$ .



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (I)



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ (II)



## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ1(ε)

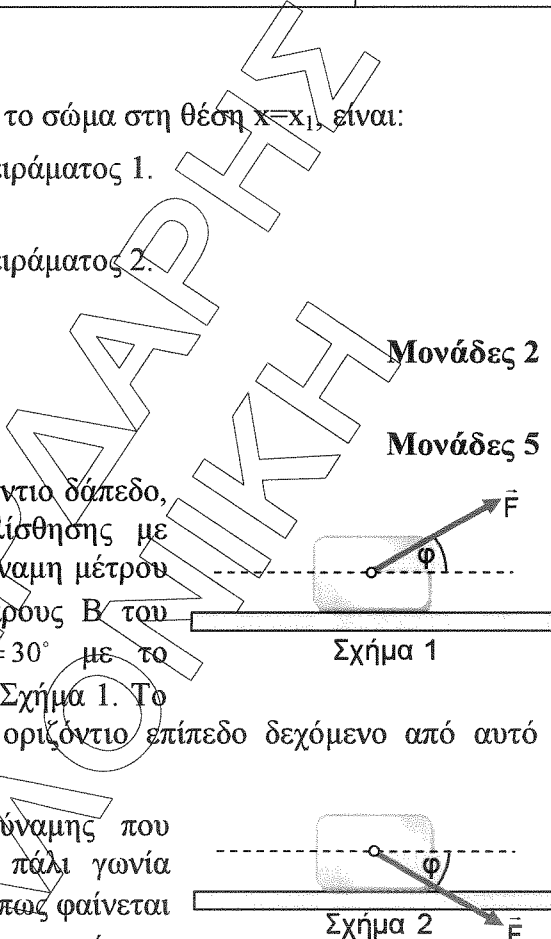
Η κινητική ενέργεια που θα αποκτήσει το σώμα στη θέση  $x=x_1$  είναι:

- α. μεγαλύτερη στην περίπτωση του πειράματος 1.
- β. ίση και στα δυο πειράματα.
- γ. μεγαλύτερη στην περίπτωση του πειράματος 2.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

- B3. Ένα σώμα βρίσκεται ακίνητο σε οριζόντιο δάπεδο, με το οποίο παρουσιάζει τριβή ολίσθησης με συντελεστή  $\mu$ . Ασκούμε στο σώμα δύναμη μέτρου  $F$ , που ισούται με το μέτρο των βάρους  $B$  του σώματος και σχηματίζει γωνία  $\phi = 30^\circ$  με το οριζόντιο επίπεδο, όπως φαίνεται στο Σχήμα 1. Το σώμα αρχίζει να κινείται πάνω στο οριζόντιο επίπεδο δεχόμενο από αυτό δύναμη τριβής ολίσθησης, μέτρου  $T_1$ .

Αλλάζουμε την κατεύθυνση της δύναμης που ασκούμε, έτσι ώστε να σχηματίζει πάλι γωνία  $\phi = 30^\circ$  με το οριζόντιο επίπεδο αλλά όπως φαίνεται στο Σχήμα 2, στότε το σώμα δέχεται κατά την κίνησή του, δύναμη τριβής ολίσθησης μέτρου  $T_2$ .



Για τα μέτρα των δυνάμεων τριβής ολίσθησης θα ισχύει:

$$\text{α. } \frac{T_1}{T_2} = 1 \quad \text{β. } \frac{T_1}{T_2} = 1/3 \quad \text{γ. } \frac{T_1}{T_2} = 3$$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 2

Μονάδες 6

$$\text{Δίνονται: } \eta_{μ30^\circ} = \frac{1}{2}, \text{ } \text{συν}_{30^\circ} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

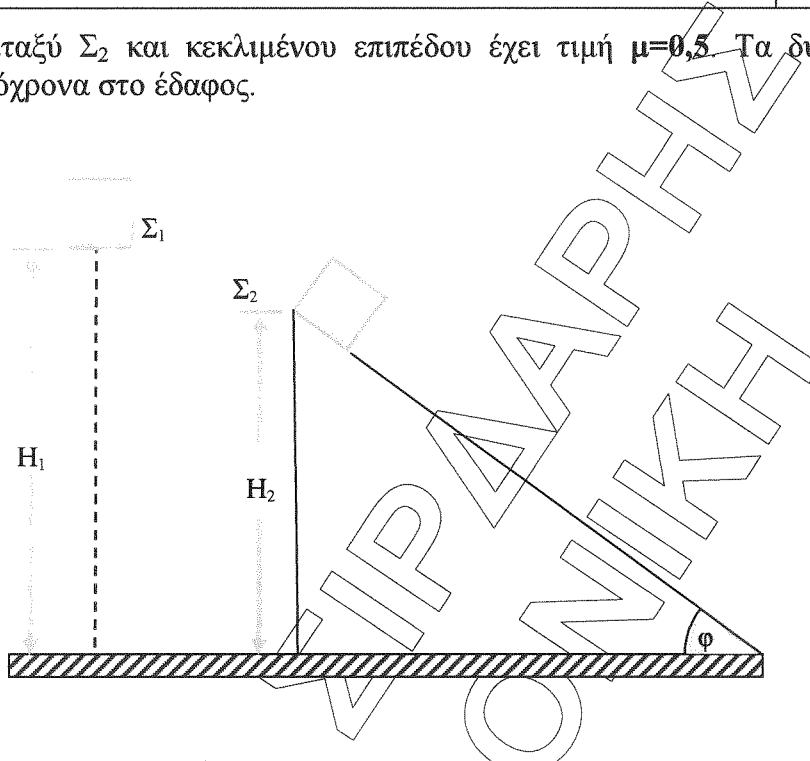
## ΘΕΜΑ Γ

Σώμα  $\Sigma_1$  αφήνεται να πέσει από ύψος  $H_1=20\text{m}$ . Ένα άλλο σώμα  $\Sigma_2$  με μάζα  $m_2=5\text{Kg}$  αφήνεται ταυτόχρονα με το  $\Sigma_1$ , να ολισθήσει από την κορυφή κεκλιμένου επιπέδου γωνίας κλίσης  $\varphi$  με  $\eta_{μ\varphi}=0,6$  και  $\text{συν}\varphi=0,8$  και ύψους  $H_2$ . Ο συντελεστής τριβής

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ1(ε)

ολίσθησης μεταξύ  $\Sigma_2$  και κεκλιμένου επιπέδου έχει τιμή  $\mu=0,5$ . Τα δυο σώματα φτάνουν ταυτόχρονα στο έδαφος.



Αν η επίδραση του αέρα στην κίνηση των σωμάτων θεωρηθεί αμελητέα, να υπολογίσετε:

Γ1. Σε πόσο χρόνο από τη στιγμή που αφέθηκε, φτάνει το  $\Sigma_1$  στο έδαφος.

**Μονάδες 5**

Γ2. Το μέτρο της επιτάχυνσης του  $\Sigma_2$  κατά την κίνησή του στο κεκλιμένο επίπεδο.

**Μονάδες 6**

Γ3. Το μέτρο της ταχύτητας με την οποία κάθε σώμα φθάνει στο έδαφος καθώς και το πηλίκο των δυο αυτών μέτρων,  $\frac{u_{\Sigma 1}}{u_{\Sigma 2}}$ .

**Μονάδες 5**

Γ4. Το ύψος του κεκλιμένου επιπέδου.

**Μονάδες 4**

Γ5. Το πόσο της μηχανικής ενέργειας του  $\Sigma_2$  που μετατράπηκε σε θερμική κατά την κίνησή του στο κεκλιμένο επίπεδο.

**Μονάδες 5**

Δίνεται:  $g = 10 \text{ m/s}^2$ .

Διευκρινήσεις:

Το σχήμα που δίνεται δεν είναι υπό κλίμακα.

Τα σώματα βρίσκονται στον ίδιο τόπο.

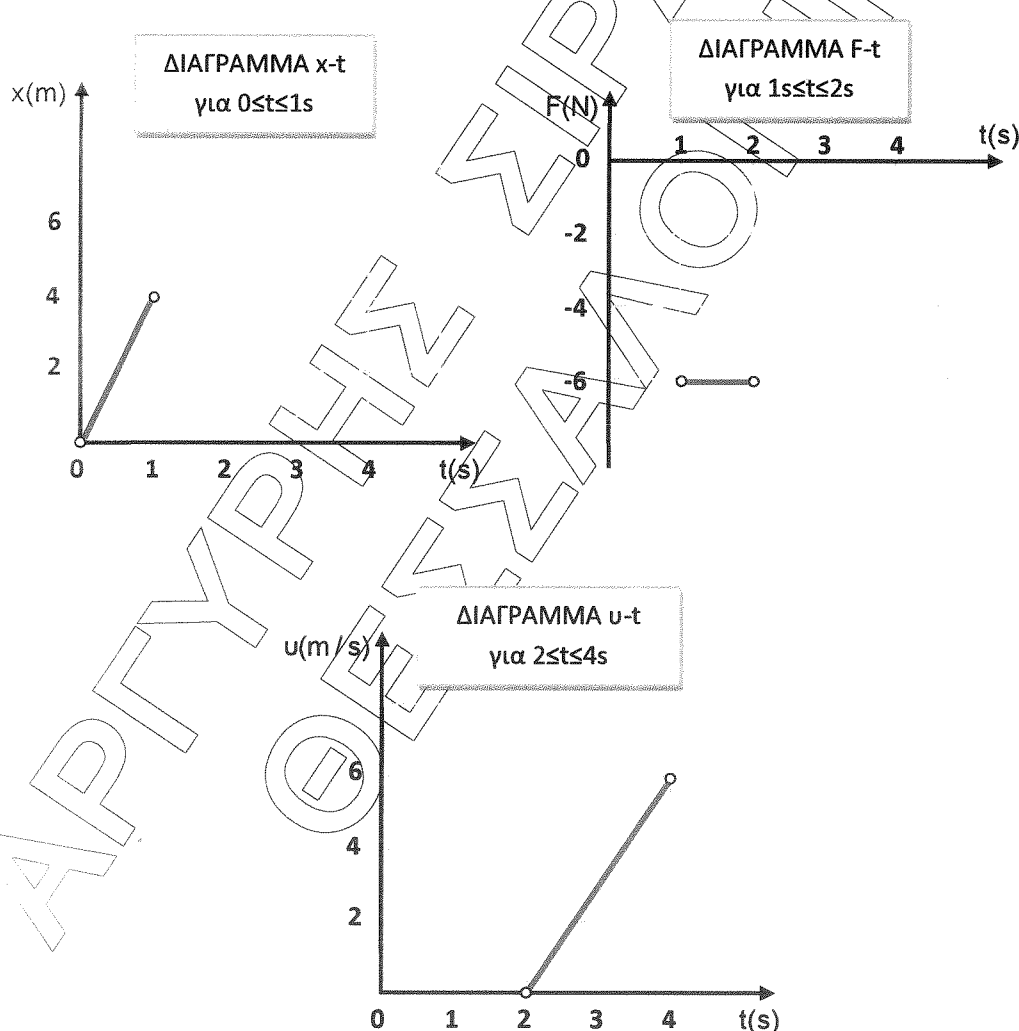
## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Φλ1(ε)

### ΘΕΜΑ Δ

Σώμα μάζας  $m=2\text{Kg}$  βρίσκεται την χρονική στιγμή  $t=0$  στην θέση  $x=0$  κινούμενο στον ημιάξονα O<sub>x</sub> χωρίς να αλλάζει φορά. Το σώμα κινείται υπό την επίδραση οριζόντιας δύναμης  $F$  το μέτρο και η φορά της οποίας μπορεί να μεταβάλλεται. Ο συντελεστής τριβής ολίσθησης μεταξύ σώματος και δαπέδου έχει τιμή  $\mu=0,1$ .

Παρακάτω παρουσιάζονται 3 διαγράμματα: θέσης – χρόνου ( $x-t$ ), δύναμης – χρόνου ( $F-t$ ) και ταχύτητας – χρόνου ( $u-t$ ), που περιγράφουν την κίνηση του σώματος στα αντίστοιχα χρονικά διαστήματα.



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014**

**E\_3.Φλ1(ε)**

- Δ1.** Να υπολογίσετε το μέτρο της τριβής ολίσθησης που δέχεται το σώμα από το δάπεδο, κατά τη διάρκεια της κίνησής του.

**Μονάδες 4**

- Δ2.** Να χαρακτηρίσετε τις κινήσεις στα αντίστοιχα χρονικά διαστήματα.

**Μονάδες 3**

- Δ3.** Να υπολογίσετε την αλγεβρική τιμή της δύναμης  $F$  που ασκείται στο σώμα, στα χρονικά διαστήματα 0-1s και 2-4s (μονάδες 4) και να μεταφέρετε στο γραπτό σας συμπληρωμένο το διάγραμμα  $F-t$  για όλη τη διάρκεια της κίνησης από 0 έως 4s (μονάδες 3).

**Μονάδες 7**

- Δ4.** Να υπολογίσετε:

1. την αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του σώματος τη χρονική στιγμή  $t=1s$  (μονάδες 2),
2. τη μετατόπιση του σώματος στα χρονικά διαστήματα 1-2s και 2-4s (μονάδες 6) και εν συνεχείᾳ:
3. να μεταφέρετε στο γραπτό σας συμπληρωμένο το διάγραμμα  $x-t$  για όλη τη διάρκεια της κίνησης από 0 έως 4s. (μονάδες 3).

**Μονάδες 11**

Δίνεται:  $g = 10m/s^2$

