

**ΤΑΞΗ:** Α΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΦΥΣΙΚΗ

**Ημερομηνία: Κυριακή 10 Μαΐου 2015**  
**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

### ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

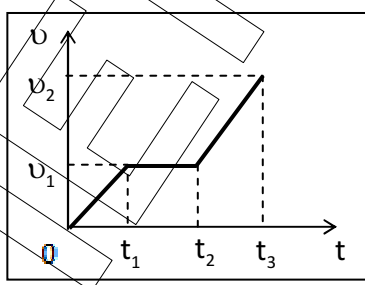
#### **ΘΕΜΑ Α**

Στις ημιτελείς προτάσεις **A1 – A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία τη συμπληρώνει σωστά.

- A1.** Σε μια ευθύγραμμη ομαλά μεταβάλλομενη κίνηση το διάστημα που διανύει ένα σώμα είναι:
- πάντοτε μικρότερο από το μέτρο της μετατόπισής του.
  - πάντοτε μεγαλύτερο από το μέτρο της μετατόπισής του.
  - μικρότερο ή ίσο από το μέτρο της μετατόπισής του.
  - μεγαλύτερο ή ίσο από το μέτρο της μετατόπισής του.

**Μονάδες 5**

- A2.** Στο σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση του μέτρου της ταχύτητας σε συνάρτηση με το χρόνο για ένα σώμα, που κινείται σε λείο οριζόντιο δάπεδο.



Το μέτρο της αδράνειας του σώματος:

- είναι μεγαλύτερο στο χρονικό διάστημα  $\Delta t = t_3 - t_2$ .
- είναι μηδέν στο χρονικό διάστημα  $\Delta t = t_2 - t_1$ .
- είναι παντού το ίδιο.
- είναι μικρότερο στο χρονικό διάστημα  $\Delta t = t_1 - 0$ .

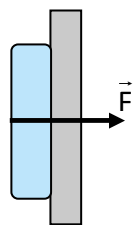
**Μονάδες 5**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015  
Β ΦΑΣΗ**

E\_3.Φλ1(ε)

- A3.** Ένα παιδί πιέζει κάθετα ένα βιβλίο, που βρίσκεται σε επαφή με κατακόρυφο τοίχο και ισορροπεί ακίνητο. Η ισορροπία στον κατακόρυφο άξονα οφείλεται:

- α. στην ύπαρξη της βαρυτικής δύναμης.
- β. στο σχήμα του βιβλίου.
- γ. στην εμφάνιση στατικής τριβής αντίθετης με το βάρος του βιβλίου.
- δ. στην εμφάνιση τριβής ολίσθησης.



- A4.** Τρεις συγγραμμικές δυνάμεις με μέτρα  $F_1 = F_2 = F$  και  $F_3 = 2F$  ασκούνται στο ίδιο υλικό σημείο, όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.



Το μέτρο της συνισταμένης τους δύναμης είναι ίσο με:

- α. μηδέν.
- β.  $F$ .
- γ.  $2F$ .
- δ.  $3F$ .

**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. Το βάρος των σωμάτων είναι το μέτρο της αδράνειάς τους.
- β. Σε ένα σώμα, που κινείται ευθύγραμμα, η συνισταμένη δύναμη και η ταχύτητά του έχουν πάντα την ίδια κατεύθυνση.
- γ. Το μέτρο της τριβής ολίσθησης για μικρές ταχύτητες εξαρτάται από την ταχύτητα του σώματος που ολισθαίνει.
- δ. Κατά την ελεύθερη πτώση ενός σώματος, με αμελητέα την αντίσταση του αέρα, η μεταβολή  $\Delta U$  της βαρυτικής δυναμικής ενέργειας και η μεταβολή  $\Delta K$  της κινητικής ενέργειας, συνδέονται με τη σχέση  $\Delta K = -\Delta U$ .
- ε. Αν αφήσουμε ελεύθερο ένα σώμα να κινηθεί από μικρό ύψος, μόνο με την επίδραση του βάρους του, θα εκτελέσει ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση

**Μονάδες 5**

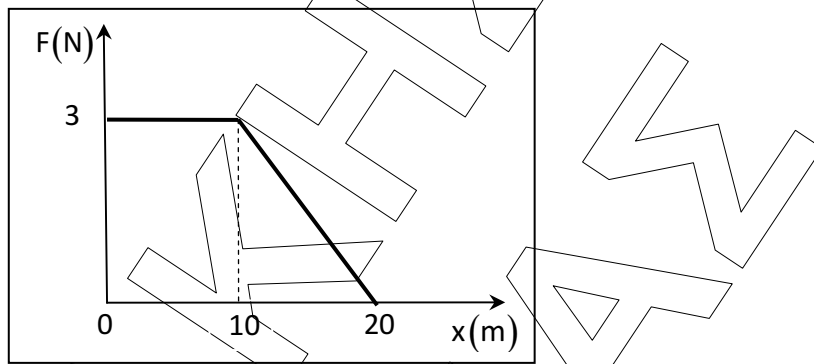
**Μονάδες 5**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015  
Β ΦΑΣΗ**

E\_3.Φλ1(ε)

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Ένα σώμα μάζας  $m$  είναι ακίνητο σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Ασκούμε στο σώμα οριζόντια δύναμη, της οποίας το μέτρο  $F$  μεταβάλλεται συναρτήσει της θέσης  $x$  του σώματος, όπως φαίνεται στην παρακάτω γραφική παράσταση.



Το έργο της δύναμης  $F$  για μετατόπιση του σώματος από τη θέση  $x = 0\text{m}$  έως τη θέση  $x = 20\text{ m}$  είναι:

- a. 50J      b. 45J      c. 100J

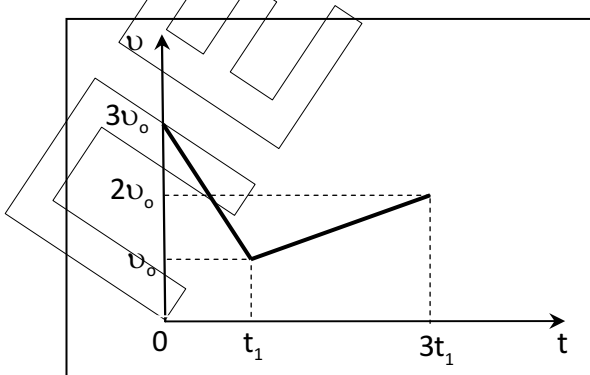
Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 6**

- B2.** Σώμα μάζας  $m$ -κινείται ευθύγραμμα σε λείο οριζόντιο επίπεδο και η ταχύτητά του σε συνάρτηση με το χρόνο μεταβάλλεται όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα:



**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015  
Β ΦΑΣΗ**

E\_3.Φλ1(ε)

Αν  $\Delta x_1$  το μέτρο της μετατόπισης του σώματος στο χρονικό διάστημα  $\Delta t_1 = t_1 - 0$  και  $\Delta x_2$  το μέτρο της μετατόπισής του στο χρονικό διάστημα

$\Delta t_2 = 3t_1 - t_1$ , τότε ο λόγος  $\frac{\Delta x_1}{\Delta x_2}$  θα είναι:

α.  $\frac{3}{4}$

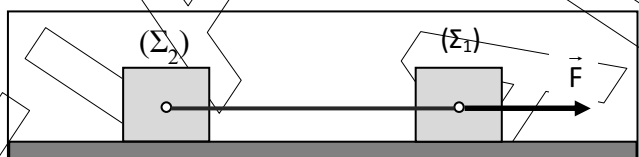
β.  $\frac{2}{3}$

γ.  $\frac{3}{5}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

- B3. Δύο μικρά σώματα ( $\Sigma_1$ ) και ( $\Sigma_2$ ) έχουν μάζες  $m_1 = m$  και  $m_2 = 2m$  αντίστοιχα. Τα σώματα ισορροπούν ακίνητα σε λείο οριζόντιο δάπεδο και συνδέονται με αβαρές, τεντωμένο και μη ελαστικό γήμα. Κάποια χρονική στιγμή ασκούμε στο ( $\Sigma_1$ ) σταθερή οριζόντια δύναμη μέτρου  $F$ . Το γήμα ασκεί δυνάμεις ίσου μέτρου  $T$  και στα δύο σώματα.



Το μέτρο  $T$  της δύναμης που ασκεί το γήμα σε κάθε σώμα, είναι ίσο με:

α.  $F$

β.  $\frac{3F}{2}$

γ.  $\frac{2F}{3}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

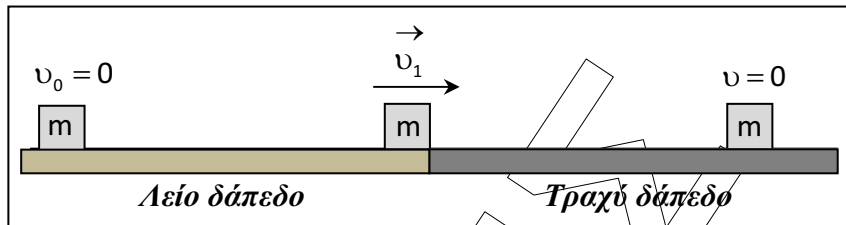
**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ Γ**

Ένα κιβώτιο μάζας  $m = 10 \text{ kg}$  ηρεμεί σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  δέχεται την επίδραση οριζόντιας σταθερής δύναμης μέτρου  $F = 20 \text{ N}$ . Το κιβώτιο κινείται στο λείο δάπεδο για χρονικό διάστημα  $\Delta t_1 = 2 \text{ s}$  και ακολούθως εισέρχεται σε τραχύ οριζόντιο δάπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu = 0,3$ . Η δύναμη  $\bar{F}$  ασκείται σε όλη τη διάρκεια της κίνησης.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
Β ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ1(ε)



**Γ1.** Να υπολογίσετε το μέτρο της επιτάχυνσης του σώματος στο λείο δάπεδο.

**Μονάδες 5**

**Γ2.** Να υπολογίσετε:

i. το μέτρο της ταχύτητας του σώματος τη στιγμή που εισέρχεται στο τραχύ δάπεδο.

**Μονάδες 3**

ii. το μέτρο της μετατόπισης του σώματος στο λείο δάπεδο.

**Μονάδες 3**

**Γ3.** Να υπολογίσετε στο τραχύ δάπεδο:

i. το μέτρο της τριβής ολίσθησης.

**Μονάδες 3**

ii. το μέτρο της μετατόπισης του σώματος στο τραχύ δάπεδο μέχρι να ακινητοποιηθεί.

**Μονάδες 4**

**Γ4.** Να υπολογίσετε:

i. το έργο της δύναμης  $\vec{F}$  από τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  μέχρι τη χρονική στιγμή της ακινητοποίησης του σώματος.

**Μονάδες 4**

ii. το ποσό της προσφερόμενης στο σώμα ενέργειας που μετατρέπεται σε θερμότητα κατά τη διάρκεια της κίνησης.

**Μονάδες 3**

- Να σχολιάσετε τα αποτελέσματα του ερωτήματος Γ4.

Να θεωρήσετε την αντίσταση του αέρα αμελητέα.

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

## ΘΕΜΑ Δ

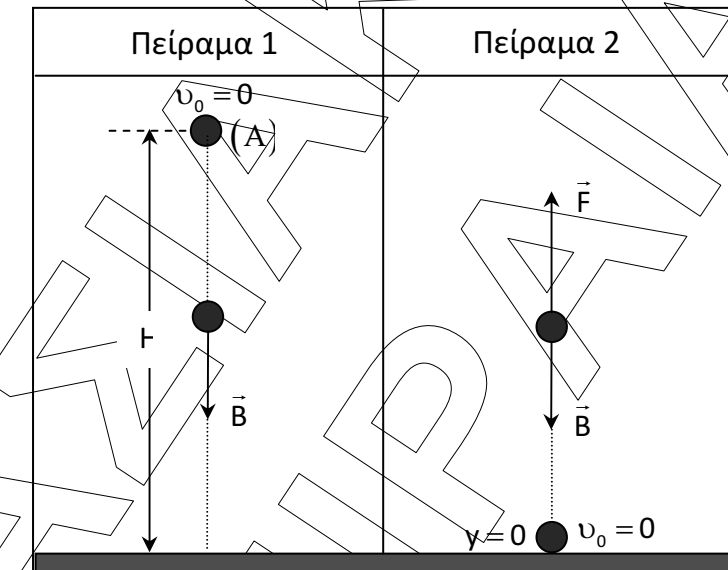
Δύο μαθητές της Α' Λυκείου για να καταγοήσουν καλύτερα τη βαρύτητα πραγματοποιούν τα ακόλουθα πειράματα.

**Ο πρώτος μαθητής** αφήνει μια μικρή πέτρα ελεύθερη να κινηθεί, τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$ , από σημείο (A), το οποίο βρίσκεται σε ύψος  $H = 20\text{ m}$  πάνω από το οριζόντιο δάπεδο και μελετά την κίνησή της (Πείραμα 1).

Για το πείραμα αυτό να υπολογίσετε:

- Δ1.** Σε πόσο χρόνο η πέτρα θα φτάσει στο οριζόντιο δάπεδο και το μέτρο της ταχύτητας της πέτρας τη στιγμή που προσκρούει σε αυτό.

**Μονάδες 6**



- Δ2.** Το διάστημα που διαγνέει η πέτρα στη διάρκεια του τελευταίου δευτερολέπτου της πτώσης της.

**Μονάδες 5**

- Δ3.** Το ύψος από το οριζόντιο δάπεδο στο οποίο η κινητική ενέργεια της πέτρας είναι τριπλάσια από τη βαρυτική δυναμική της ενέργεια, θεωρώντας ως επίπεδο μηδενικής δυναμικής βαρυτικής ενέργειας το οριζόντιο δάπεδο.

**Μονάδες 6**

Η μικρή πέτρα του προηγούμενου πειράματος μάζας  $m = 1\text{ kg}$  ηρεμεί στο οριζόντιο δάπεδο. Ο **δεύτερος μαθητής** αρχίζει να ασκεί στην πέτρα δύναμη  $\vec{F}$  με διεύθυνση κατακόρυφη και φορά προς τα πάνω. Το μέτρο της δύναμης μεταβάλλεται σύμφωνα με την σχέση  $F = 40 - 2y$  (S.I.), όπου  $y$  η απόσταση της πέτρας από το οριζόντιο δάπεδο. Η δύναμη  $\vec{F}$  καταργείται μετά τον μηδενισμό της (Πείραμα 2).

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015  
Β ΦΑΣΗ**

**E\_3.Φλ1(ε)**

**Δ4.** Για το πείραμα αυτό να υπολογίσετε:

- i. Το συνολικό έργο της δύναμης  $\vec{F}$ .



**Μονάδες 4**

- ii. Το μέτρο της ταχύτητας της πέτρας στη θέση που καταργείται η δύναμη  $\vec{F}$ .

**Μονάδες 4**

Στα δύο πειράματα να θεωρήσετε την αντίσταση του αέρα αμελητέα.

Για τα δύο πειράματα δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ .

