

ΤΑΞΗ: Α΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 12 Απριλίου 2017
Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Στις ημιτελείς προτάσεις A1 - A4 να γράψετε στο απαντητικό φύλλο τον αριθμό της πρότασης και δίπλα το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση, η οποία τη συμπληρώνει σωστά.

A1. Αεροσκάφος πετά με σταθερή οριζόντια ταχύτητα σε σταθερό ύψος από το έδαφος. Τότε η συνιστάμενη σε αυτό δύναμη:

- α. Είναι οριζόντια.
- β. Είναι κατακόρυφη.
- γ. Είναι μηδέν.
- δ. Ισούται με το βάρος του.

Μονάδες 5

A2. Από τα παρακάτω μεγέθη δεν είναι διανυσματικό:

- α. η μετατόπιση ενός σώματος
- β. το διάστημα που διανύει ένα σώμα
- γ. η ταχύτητα ενός σώματος
- δ. η δύναμη που δέχεται ένα σώμα

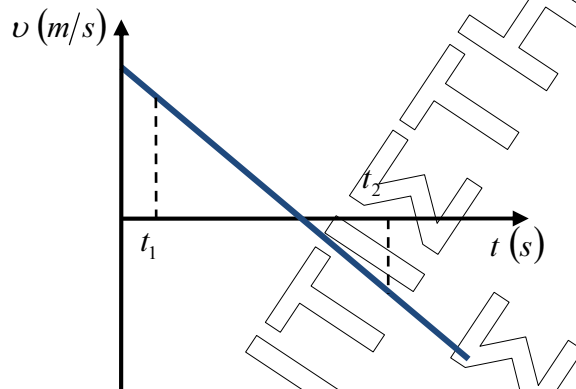
Μονάδες 5

A3. Ένα σώμα ισορροπεί πάνω σε οριζόντιο επίπεδο. Για την δύναμη που δέχεται το σώμα από την Γη \vec{B} (βάρος) καθώς και την αντίδραση του βάρους \vec{B}' που ασκείται στο κέντρο της Γης μπορούμε να πούμε ότι:

- α. η συνισταμένη τους είναι μηδέν.
- β. η συνισταμένη τους είναι μεγαλύτερη του μηδενός.
- γ. η συνισταμένη τους είναι μικρότερη του μηδενός.
- δ. οι δυνάμεις ασκούνται σε διαφορετικά σώματα οπότε δεν έχει νόημα να μιλάμε για την συνισταμένη τους.

Μονάδες 5

- A4.** Δίνεται το παρακάτω διάγραμμα ταχύτητας – χρόνου για ένα κινητό. Για την επιτάχυνση του κινητού την χρονική στιγμή t_1 και την επιτάχυνση του την χρονική στιγμή t_2 ισχύει ότι:



- a. έχουν την ίδια κατεύθυνση και διαφορετικό μέτρο.
- β. έχουν την ίδια κατεύθυνση και ίδιο μέτρο.
- γ. έχουν αντίθετες κατεύθυνσεις και διαφορετικό μέτρο.
- δ. έχουν αντίθετες κατεύθυνσεις και ίδιο μέτρο.

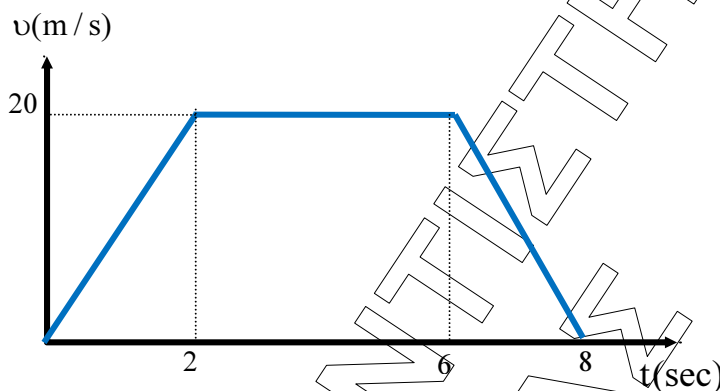
Μονάδες 5

- 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.
- a. Η επιτάχυνση της βαρύτητας δεν εξαρτάται από το ύψος αλλά από τη μάζα του σώματος.
 - β. Η δύναμη της τριβής που δέχεται ένα σώμα δεν εξαρτάται από την ταχύτητα του, εάν αυτή δεν υπερβαίνει ορισμένη τιμή.
 - γ. Η κινητική ενέργεια ενός σώματος μπορεί να πάρει αρνητικές τιμές αρκεί το σώμα να κινείται προς την αρνητική κατεύθυνση του άξονα.
 - δ. Η μονάδα μέτρησης της ενέργειας στο Διεθνές Σύστημα Μονάδων (S.I.) είναι το 1Joule και ισούται με 1N / m
 - ε. Για ένα σώμα που ξεκινά από την ηρεμία και κινείται με σταθερή επιτάχυνση, το διάστημα που θα διανύσει είναι ανάλογο με το τετράγωνο του χρόνου.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Δίνεται το ακόλουθο διάγραμμα ταχύτητας-χρόνου για έγα κινητό το οποίο ξεκινάει να κινείται την χρονική στιγμή $t_0 = 0 \text{ sec}$ από την αρχική θέση $x_0 = 0 \text{ m}$.



- i. Την χρονική στιγμή $t_1 = 1 \text{ sec}$ η επιτάχυνση του σώματος είναι:
a) $\alpha = 10 \text{ m/s}^2$ **b) $\alpha = 5 \text{ m/s}^2$** **c) $\alpha = 2 \text{ m/s}^2$**

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 4

- ii. Η συνολική μετατόπιση του σώματος για όλη την διάρκεια της κίνησης του είναι:
a) $\Delta x = 50 \text{ m}$ **b) $\Delta x = 120 \text{ m}$** **c) $\Delta x = 100 \text{ m}$**

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

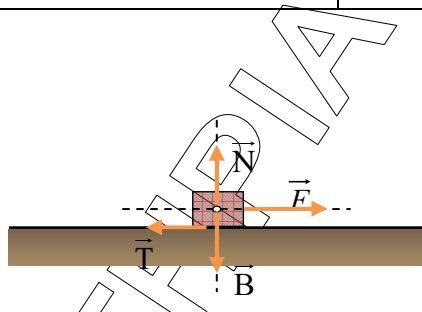
Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 5

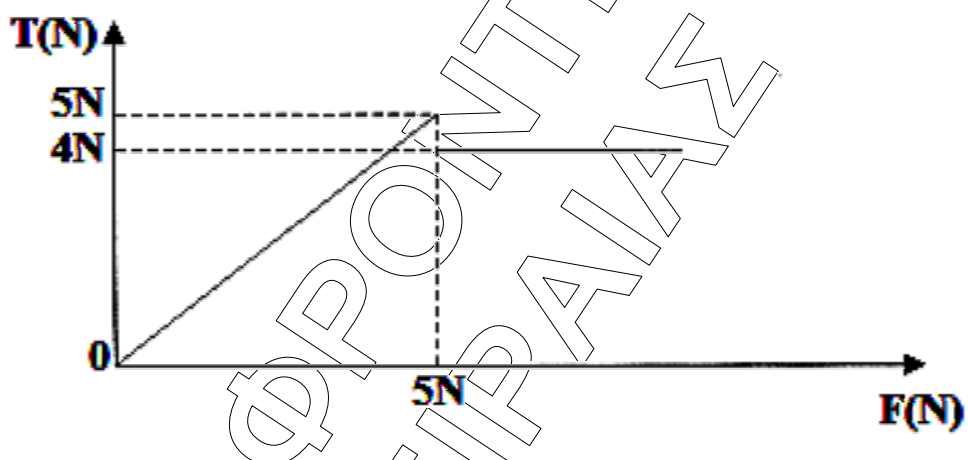
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

- B2.** Σε ένα σώμα μάζας $m = 0,3\text{kg}$ που βρίσκεται σε οριζόντιο δάπεδο ασκείται οριζόντια δύναμη \vec{F} (όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα).



Το μέτρο της δύναμης \vec{F} καθώς και η σχέση της με την τριβή \vec{T} που ασκείται στο σώμα αποδίδεται από το παρακάτω διάγραμμα:



- i. Όταν το μέτρο της δύναμης ισούται με 3 N τότε το μέτρο της τριβής είναι:
a) 4 N b) 5 N c) 3 N
 Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 3

- ii. Όταν το μέτρο της δύναμης ισούται με 7 N τότε το μέτρο της δύναμης που ασκείται στο σώμα από το έδαφος (F_A) είναι:
a) 7 N b) 5 N c) 3 N
 Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 2

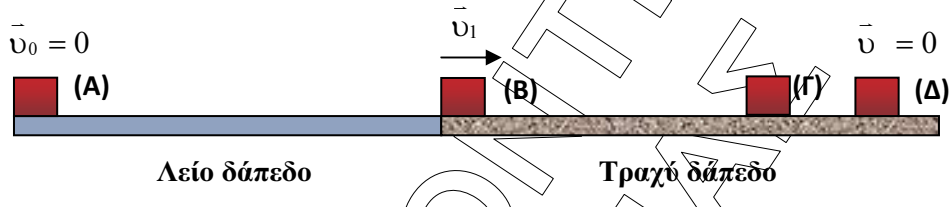
Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 5

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

ΘΕΜΑ Γ

Σε σώμα μάζας $m = 2\text{kg}$, το οποίο αρχικά ηρεμεί σε λείο οριζόντιο επίπεδο στην θέση $x_A = 0\text{m}$, την χρονική στιγμή $t_o = 0\text{sec}$ ασκείται σταθερή οριζόντια δύναμη μέτρου F με φορά προς τα θετικά του άξονα x' . Το σώμα κινείται με σταθερή επιτάχυνση $\alpha_1 = 5\text{m/s}^2$. Την χρονική στιγμή $t_B = 3\text{sec}$ εισέρχεται σε τραχύ επίπεδο με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβής μ και για ένα χρονικό διάστημα $\Delta t_2 = 7\text{sec}$ κινείται με σταθερή ταχύτητα. Στη συνέχεια καταργείται η δύναμη F και το σώμα σταματά μετά από χρόνο Δt_3 .



Γ1. Ποιό είναι το μέτρο της ταχύτητας του σώματος την χρονική στιγμή t_B ;

Μονάδες 5

Γ2. Ποιός ο συντελεστής τριβής ανάμεσα στο σώμα και στο τραχύ δάπεδο;

Μονάδες 7

Γ3. Να πραγματοποιήσετε την γραφική παράσταση της ταχύτητας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο ($v = f(t)$) για όλη την διάρκεια της κίνησης.

Μονάδες 7

Γ4. Να υπολογίσετε το έργο της δύναμης \vec{F} από $t_o = 0\text{sec}$ έως $t_B = 3\text{sec}$.

Μονάδες 6

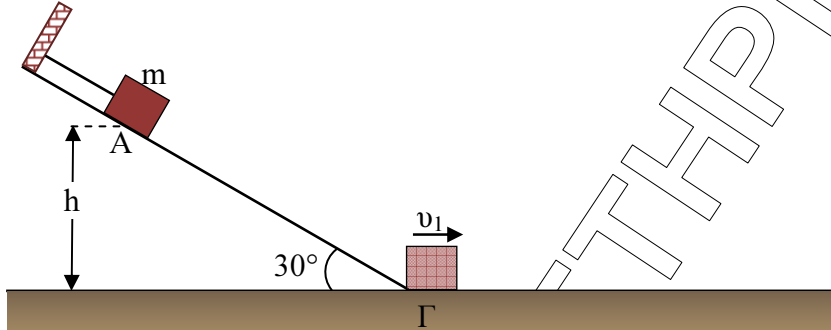
Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας $g = 10\text{m/s}^2$

Να θεωρήσετε την αντίσταση από τον αέρα αμελητέα.

ΘΕΜΑ Δ

Σώμα μάζας $m = 5\text{Kg}$ συγκρατείται ακίνητο σε σημείο Α λείου κεκλιμένου επίπεδου με τη βοήθεια νήματος, που η διεύθυνση του είναι παράλληλη στο κεκλιμένο επίπεδο. Το κεκλιμένο επίπεδο σχηματίζει γωνία κλίσης $\varphi = 30^\circ$ με το οριζόντιο δάπεδο. Το

σώμα αρχικά βρίσκεται σε ύψος $h = 5\text{m}$ από το οριζόντιο δάπεδο. Ορίζεται ως επίπεδο μηδενικής βαρυτικής δυναμικής ενέργειας το οριζόντιο δάπεδο.



- Δ1.** Να βρεθεί το μέτρο της τάσης του νήματος.

Μονάδες 5

Τη χρονική στιγμή $t_0 = 0\text{s}$ κόβουμε το νήμα οπότε το σώμα ξεκινά να κινείται.

- Δ2.** Να βρεθεί η ταχύτητα v_1 με την οποία φτάνει το σώμα στη βάση του κεκλιμένου επιπέδου (Θέση Γ).

Μονάδες 6

Το σώμα φτάνει στην βάση του κεκλιμένου επιπέδου και συνεχίζει την κίνηση του σε οριζόντιο τραχύ επίπεδο με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβής ολίσθησης $\mu = 0,25$.

- Δ3.** Να υπολογίσετε την χρονική διάρκεια κίνησης $\Delta t_{\text{ολ}}$ του σώματος στο οριζόντιο επίπεδο από την στιγμή που το κινητό εισέρχεται στο οριζόντιο επίπεδο μέχρι να σταματήσει.

Μονάδες 7

- Δ4.** Να βρεθεί το κλάσμα της αρχικής δυναμικής ενέργειας που έχει το σώμα στην θέση A και έχει μετατραπεί σε θερμική ενέργεια $(\frac{Q}{U_{\text{αρχ}}})$, την χρονική στιγμή που η ταχύτητα του σώματος στο οριζόντιο επίπεδο είναι $v_2 = \frac{v_1}{2}$.

Μονάδες 7

Να θεωρήσετε ότι κατά την μετάβαση του σώματος από το κεκλιμένο στο οριζόντιο επίπεδο δεν υπάρχουν απώλειες στην ενέργεια του σώματος.
Να θεωρήσετε την αντίσταση από τον αέρα αμελητέα.

$$\text{Δίνονται: } \eta_{\text{μ}30^\circ} = \frac{1}{2}, \text{ συν}30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ και } g = 10 \text{ m/s}^2.$$