

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Σάββατο 16 Μαΐου 2020

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 την συμπληρώνει σωστά.

A1. Η δύναμη:

- α. μετριέται σε kg.
- β. είναι μέγεθος διανυσματικό και μετριέται στο SI σε N.
- γ. είναι μέγεθος μονόμετρο και μετριέται σε 1N.
- δ. δεν μπορεί να παραμορφώσει ένα σώμα.

Μονάδες 5

A2. Ένα σώμα επιταχύνεται σε οριζόντιο δάπεδο που εμφανίζει τριβή ολίσθησης T, με την επίδραση οριζόντιας δύναμης F. Για την κίνηση του σώματος ισχύει:

- α. $F = ma$.
- β. $T = ma$.
- γ. $F - T = ma$.
- δ. $F + T = ma$.

Μονάδες 5

A3. Δύο σφαίρες διαφορετικών υλικών με μάζες m_1 , m_2 αντίστοιχα με $m_1 > m_2$ και διαφορετικές ταχύτητες συγκρούονται πάνω σε οριζόντιο τραπέζι. Ποια από τις δύο σφαίρες ασκεί μεγαλύτερη δύναμη στην άλλη, κατά την επαφή:

- α. η βαρύτερη.
- β. η γρηγορότερη.
- γ. η σκληρότερη.
- δ. καμιά από τις δύο.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.Φλ1(ε)

- A4.** Για ένα σώμα που το εκτοξεύουμε κατακόρυφα προς τα πάνω από την επιφάνεια της Γης ισχύει ότι:
- α.** Η κινητική και η δυναμική του ενέργεια αυξάνονται.
 - β.** Η κινητική του ενέργεια αυξάνεται και η δυναμική του ενέργεια ελαττώνεται.
 - γ.** Η κινητική του ενέργεια ελαττώνεται και η δυναμική του ενέργεια αυξάνεται.
 - δ.** Η κινητική και η δυναμική του ενέργεια ελαττώνονται.

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.

Ένα σώμα αφήνεται ελεύθερο να πέσει από ύψος. Θεωρούμε αμελητέα την αντίσταση του αέρα. Ποιες από τις παρακάτω προτάσεις είναι σωστές και ποιες λανθασμένες;

- α.** Η ταχύτητα είναι σταθερή.
- β.** Η μετατόπιση που θα διανύσει είναι ανάλογη του τετραγώνου του χρόνου.
- γ.** Ο ρυθμός μεταβολής της ταχύτητας είναι σταθερός και ίσος με την επιτάχυνση της βαρύτητας.
- δ.** Ο ρυθμός μεταβολής της θέσης είναι σταθερός.
- ε.** Τα βαρύτερα σώματα πέφτουν γρηγορότερα από τα ελαφρύτερα.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΘΕΜΑ Β

- B1. Σε δύο σώματα Σ_1 και Σ_2 με ίσες μάζες $m_1 = m_2 = m$ που αρχικά ηρεμούν σε λείο οριζόντιο δάπεδο, ασκούνται οριζόντιες σταθερές δυνάμεις με αποτέλεσμα να επιταχύνονται με επιταχύνσεις μέτρου α_1 και $\alpha_2 = 2\alpha_1$ αντίστοιχα. Προκειμένου τα έργα των δυνάμεων να είναι ίσα θα πρέπει για τα μέτρα των αντίστοιχων μετατοπίσεων των σωμάτων να ισχύει:

- α) $x_1 = x_2$
- β) $x_1 = 2x_2$
- γ) $x_1 = 4x_2$

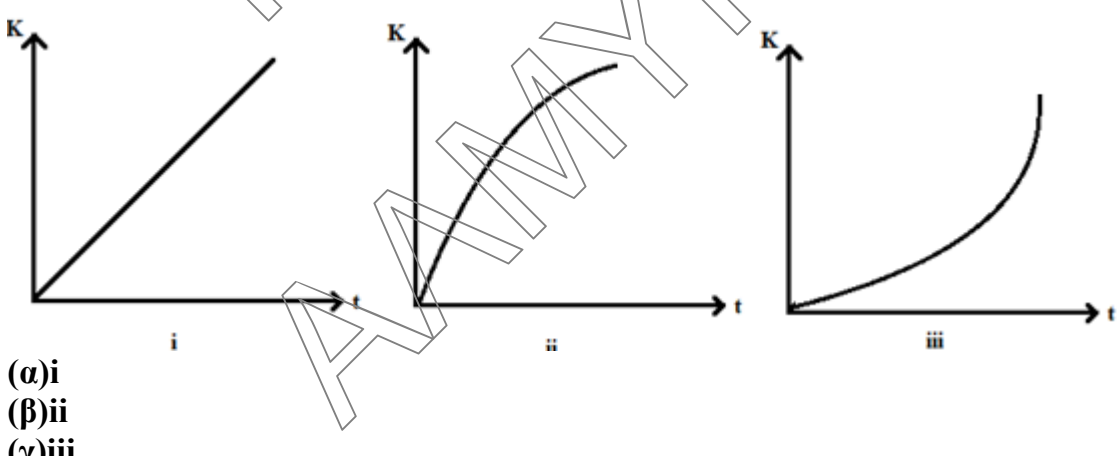
Να αιτιολογήσετε την απάντηση σας.

Μονάδες 4

Αιτιολογήστε την απάντησή σας

Μονάδες 8

- B2. Σώμα μάζας m ηρεμεί σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Τη χρονική στιγμή $t_0=0$ ασκείται σταθερή οριζόντια δύναμη F . Η γραφική παράσταση που μας δείχνει πως μεταβάλλεται η κινητική ενέργεια του σώματος σε συναρτηση με το χρόνο δίνεται



Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση

Μονάδες 4

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Σώμα μάζας $m=4\text{kg}$ ηρεμεί πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή $t_0=0$ στο σώμα ενεργούν ταυτόχρονα δύο οριζόντιες δυνάμεις $F_1=20\text{N}$ και $F_2=4\text{N}$ όπως φαίνεται στο σχήμα. Τη στιγμή $t_1=2,5\text{s}$ παύει να ενεργεί στο σώμα η δύναμη F_1 και το σώμα εισέρχεται σε τραχύ οριζόντιο δάπεδο με συντελεστή τριβής ολίσθησης $\mu=0,1$.



- Γ1. Ποια είναι η τιμή του μέτρου της ταχύτητας τη χρονική στιγμή t_1 ;

Μονάδες 7

- Γ2. Ποια είναι η συνολική μετατόπιση που διανύει το σώμα μέχρι να σταματήσει στιγμιαία και ποια η μεσημεριανή ταχύτητα σε όλη τη διάρκεια της κίνησης;

Μονάδες 8

- Γ3. Να σχεδιάσετε το διάγραμμα της επιτάχυνσης του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο για όλη τη διάρκεια της κίνησής του, $a-t$.

Μονάδες 5

- Γ4. Να σχεδιάσετε το διάγραμμα ταχύτητας του σώματος σε συνάρτηση με το χρόνο για όλη τη διάρκεια της κίνησής του, $v-t$.

Μονάδες 5

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

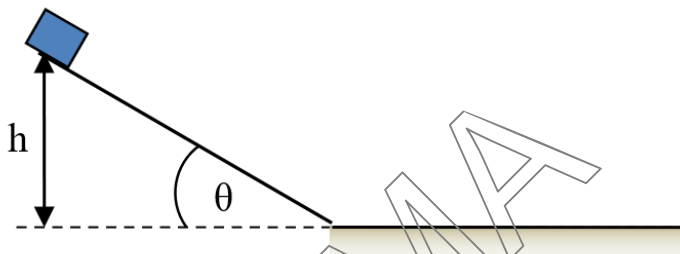
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2020
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ1(ε)

ΘΕΜΑ Δ

Σώμα μάζας $m = 2 \text{ Kg}$ αφήνεται από την κορυφή λείου κεκλιμένου επιπέδου ύψους $h = 5 \text{ m}$ και γωνίας κλίσης θ .

Ο ρυθμός μεταβολής της ταχύτητας του καθώς κατεβαίνει το κεκλιμένο επίπεδο είναι 5 m/s^2 .



- Δ1.** Να βρείτε την γωνία θ .

- Δ2.** Να βρείτε την κινητική ενέργεια και την ταχύτητα που θα αποκτήσει το σώμα όταν φτάσει στην βάση του κεκλιμένου επιπέδου.

Μονάδες 6

Μονάδες 6

Το σώμα στο τέλος του κεκλιμένου επιπέδου συναντά οριζόντιο τραχύ δάπεδο με το οποίο παρουσιάζει συντελεστή τριβής ολίσθησης $\mu = 0,5$. Καθώς εισέρχεται το σώμα από το κεκλιμένο επίπεδο στο οριζόντιο δάπεδο θεωρούμε ότι δεν μεταβάλλεται το μέτρο της ταχύτητάς του.

- Δ3.** Να βρείτε το διάστημα που θα διανύσει το σώμα μέχρι να σταματήσει στο οριζόντιο δάπεδο.

Μονάδες 7

- Δ4.** Να βρείτε το ποσό θερμότητας που εκλύεται σε όλη τη διάρκεια της κίνησης

Μονάδες 6

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