

	ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ
	ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024 Α' ΦΑΣΗ

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Τετάρτη 3 Ιανουαρίου 2024

Διάρκεια εξέτασης: 2 ώρες

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 αρχή διατήρησης της ορμής σε μια κρούση είναι αποτέλεσμα:
- a.** της αρχής διατήρησης της μηχανικής ενέργειας.
 - β.** της αρχής διατήρησης της ύλης.
 - γ.** του 2^{ου} νόμου του Νεύτωνα.
 - δ.** του 3^{ου} νόμου του Νεύτωνα.

- A2.** Ένα σώμα εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση ακτίνας R. Αν υποδιπλασιαστεί το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας του σώματος, τότε η περίοδος θα:
- α.** διπλασιαστεί
 - β.** τριπλασιαστεί
 - γ.** υποδιπλασιαστεί
 - δ.** υποτετραπλασιαστεί

- A3.** Ένα σύστημα σωμάτων είναι μονωμένο όταν:
- α.** η συνισταμένη των εσωτερικών δυνάμεων του συστήματος είναι μηδέν.
 - β.** στα σώματα του συστήματος ασκούνται μόνο τα βάρη τους.
 - γ.** η συνισταμένη των εξωτερικών δυνάμεων του συστήματος είναι μηδέν.
 - δ.** δέχεται τη μέγιστη συνισταμένη δύναμη.

Μονάδες 5

Μονάδες 5

Μονάδες 5

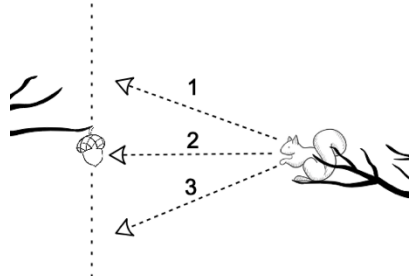
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ3Θ(ε)

- A4.** Ένας σκίουρος κοιτάζει ένα βελανίδι που κρέμεται από ένα κλαδί. Ο σκίουρος και το βελανίδι βρίσκονται στην ίδια οριζόντια διεύθυνση. Κάποια στιγμή το βελανίδι κόβεται από το κλαδί και εκείνη ακριβώς τη στιγμή ο σκίουρος πηδάει με σκοπό να πιάσει το βελανίδι. Ο σκίουρος πρέπει να πηδήξει κατά τη:

- α) διεύθυνση 1 β) διεύθυνση 2**

Αγνοείστε τις αντιστάσεις του αέρα.



γ) διεύθυνση 3

- 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.** Σε μια οριζόντια βολή το βεληνεκές εξαρτάται από το ύψος εκτόξευσης του σώματος.
 - β.** Η συχνότητα και η γωνιακή ταχύτητα είναι διανυσματικά μεγέθη.
 - γ.** Μια πλαστική κρούση είναι ανελαστική κρούση.
 - δ.** Ακίνητος αστροναύτης στο διάστημα μάζας M πετάει μια πέτρα μάζας m με ($m < M$) προς τα μπροστά με ταχύτητα v . Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα ο αστροναύτης να κινηθεί προς τα πίσω με ίσου μέτρου ταχύτητα.
 - ε.** Η κεντρομόλος επιτάχυνση εκφράζει το ρυθμό μεταβολής του μέτρου της ταχύτητας ενός σώματος που κάνει κυκλική κίνηση.

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Δύο σώματα με λόγο μαζών $\frac{m_1}{m_2} = 3$ κινούνται σε λείο οριζόντιο επίπεδο με ίσου μέτρου ταχύτητες $|v_1| = |v_2| = v$ αλλά με αντίθετες κατευθύνσεις. Αν μετά την κρούση τους το σώμα Σ_1 ακινητοποιείται τότε το πηλίκο της κινητικής ενέργειας του Σ_2 πριν προς την κινητική ενέργεια του Σ_2 μετά την κρούση είναι:

α) $\frac{K_2^{\pi\rho\imath\nu}}{K_2^{\mu\epsilon\tau\alpha}} = \frac{1}{2}$

β) $\frac{K_2^{\pi\rho\imath\nu}}{K_2^{\mu\epsilon\tau\alpha}} = \frac{1}{4}$

γ) $\frac{K_2^{\pi\rho\imath\nu}}{K_2^{\mu\epsilon\tau\alpha}} = 1$

Μονάδες 4

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

- B2.** Δύο αθλητές ξεκινούν από το ίδιο σημείο ενός κυκλικού στίβου ($t_0=0$) και κινούνται ομόρροπα με ταχύτητες σταθερού μέτρου v_1 και v_2 αντίστοιχα. Αν το μέτρο της γωνιακής ταχύτητας του πρώτου αθλητή είναι ω_1 ενώ ο δεύτερος αθλητής διανύει στον ίδιο χρόνο

διπλάσια απόσταση από τον πρώτο τότε η χρονική στιγμή που θα συναντηθούν ξανά οι αθλητές για δεύτερη φορά μετά την χρονική στιγμή $t_0 = 0$ είναι η:

$$\alpha) t = \frac{\pi}{\omega_1}$$

$$\beta) t = \frac{2\pi}{\omega_1}$$

$$\gamma) t = \frac{4\pi}{\omega_1}$$

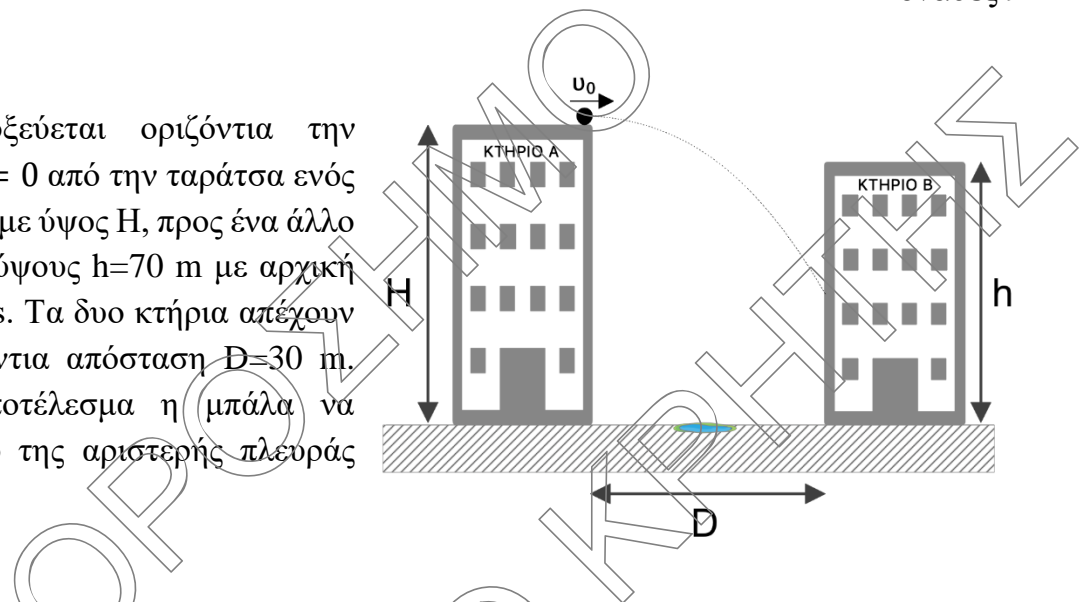
Μονάδες 4

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ Γ

Μία μπάλα εκτοξεύεται οριζόντια την χρονική στιγμή $t_0 = 0$ από την ταράτσα ενός κτηρίου (κτήριο A) με ύψος H , προς ένα άλλο κτήριο (κτήριο B) ύψους $h=70$ m με αρχική ταχύτητα $v_0=10$ m/s. Τα δύο κτήρια απέχουν μεταξύ τους οριζόντια απόσταση $D=30$ m. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα η μπάλα να χτυπήσει στο μέσο της αριστερής πλευράς του κτηρίου B.



Γ1. Έπειτα από πόσο χρόνο και με τι ταχύτητα η μπάλα θα χτυπήσει το κτήριο B;

Μονάδες 6

Γ2. Ποιο είναι το ύψος του κτηρίου A;

Μονάδες 6

Γ3. Να βρείτε ποια χρονική στιγμή t η κινητική ενέργεια της μπάλας διπλασιάζεται.

Μονάδες 6

Γ4. Ανάμεσα στα 2 κτήρια βρίσκεται μια μικρή λιμνούλα της οποίας το κέντρο της ισαπέχει από τις βάσεις των δύο κτηρίων. Εάν θέλουμε η μπάλα να πέσει στο κέντρο της λιμνούλας, ποιο πρέπει να είναι το μέτρο της οριζόντιας ταχύτητας v'_0 με την οποία θα πρέπει να εκτοξευθεί από την οροφή του κτηρίου A;

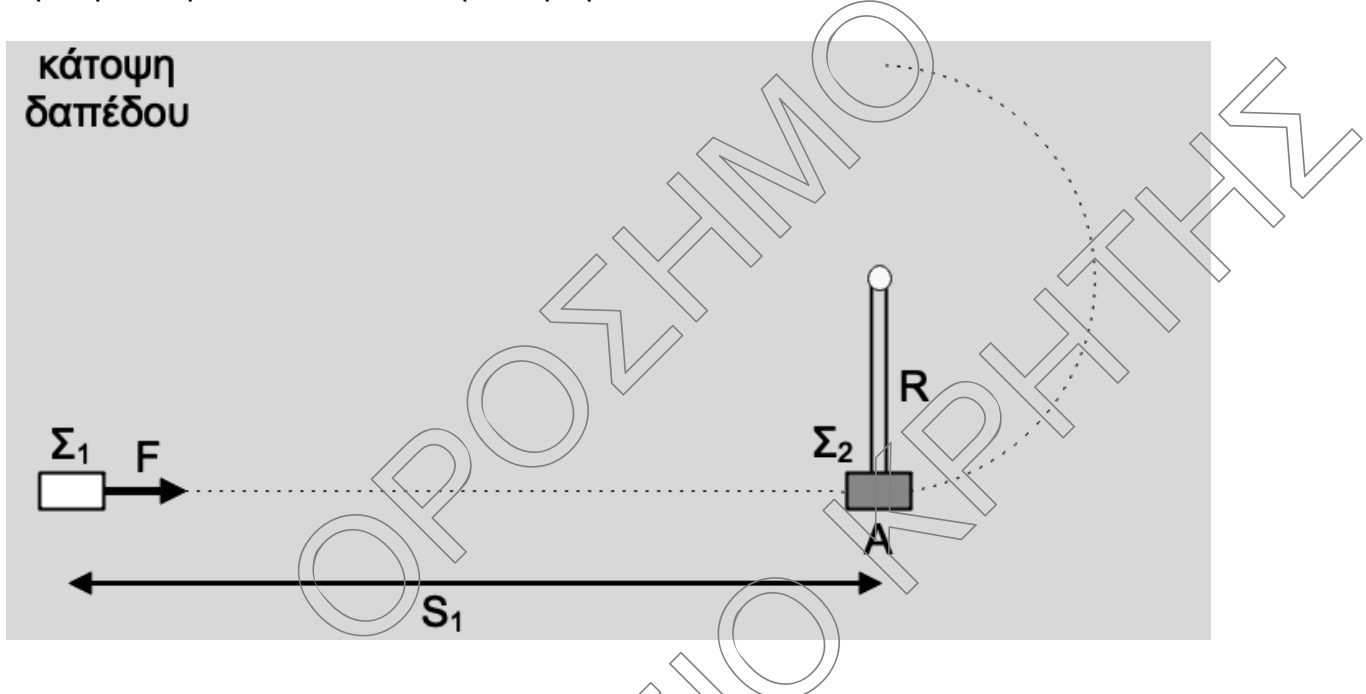
Μονάδες 7

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας $g=10$ m/s²

Αγνοείστε τις αντιστάσεις του αέρα.

ΘΕΜΑ Δ

Σώμα Σ_1 μάζας $m_1=1\text{kg}$ βρίσκεται ακίνητο σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή $t_0=0$ αρχίζει να του ασκείται οριζόντια δύναμη $F=10\text{N}$ με αποτέλεσμα να κινείται για χρόνο $t=2\text{s}$ μέχρι την θέση A. Τη στιγμή που φτάνει στο A η δύναμη F καταργείται και αμέσως συναντά σώμα Σ_2 μάζας $m_2=0,5\text{ kg}$ με το οποίο συγκρούεται κεντρικά. Το Σ_2 είναι κολλημένο πάνω σε οριζόντια αβαρή ράβδο ακτίνας $R=1/\pi\text{ m}$ (όπως φαίνεται στο παρακάτω σχήμα) και μετά την κρούση εκτελεί κυκλική κίνηση.



- Δ1. Να βρείτε το διάστημα s_1 που διανέι το σώμα Σ_1 μέχρι να βρεθεί στην θέση A και με ποια ταχύτητα v_1 φτάνει εκεί.

Μονάδες 3+3

- Δ2. Να βρείτε την ταχύτητα του σώματος Σ_2 μετά την κρούση, αν γνωρίζετε ότι το Σ_1 μετά την κρούση έχει ταχύτητα μέτρου $v'_1 = 10\text{ m/s}$ και ίδιας φοράς με την αρχική.

Μονάδες 5

- Δ3. Να βρεθούν η γωνιακή ταχύτητα ω_2 (μέτρο και φορά) του σώματος Σ_2 καθώς και το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του αμέσως μετά την κρούση.

Μονάδες 3+3

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ3Θ(ε)

- Δ4.** Επαναλαμβάνουμε το ίδιο πείραμα με το Σ_1 αλλά αυτή τη φορά συγκρούεται με τρίτο σώμα Σ_3 μάζας $m_3 = 1 \text{ kg}$ το οποίο κρέμεται από νήμα μήκους $\ell = 5 \text{ m}$ το άλλο άκρο του οποίου είναι κρεμασμένο σε σημείο Ο της οροφής ενός ψηλού κτηρίου. Το σώμα Σ_1 κινούμενο οριζόντια με ταχύτητα ίδιου μέτρου με αυτή του ερωτήματος Δ_1 συγκρούεται κεντρικά και πλαστικά με το Σ_3 και το συσσωμάτωμα που δημιουργείται αμέσως μετά την κρούση διαγράφει τμήμα κυκλικής τροχιάς. Να βρείτε:
- Την ταχύτητα του συσσωματώματος.
 - Να υπολογίσετε την γωνία που θα σχηματίζει το νήμα στην ανώτερη θέση που θα φτάσει με την αρχική διεύθυνση του νήματος.

