

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
Α΄ ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ3Θ(ε)**

**ΤΑΞΗ: Β΄ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ**

**Ημερομηνία: Τετάρτη 3 Ιανουαρίου 2024**

**Διάρκεια εξέτασης: 2 ώρες**

**ΘΕΜΑ Α**

Στις ημιτελείς προτάσεις Α1 – Α4 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:

- α.** της αρχής διατήρησης της μηχανικής ενέργειας.
- β.** της αρχής διατήρησης της ύλης.
- γ.** του 2<sup>ου</sup> νόμου του Νεύτωνα.
- δ.** του 3<sup>ου</sup> νόμου του Νεύτωνα.

**Μονάδες 5**

**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

**Μονάδες 5**

**A3.** Ένα σύστημα σωμάτων είναι μονωμένο όταν:

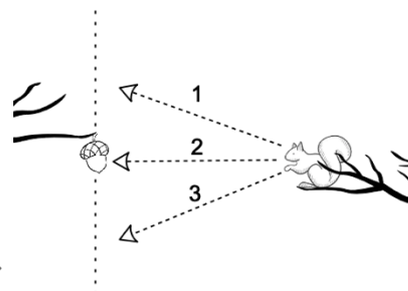
- α.** η συνισταμένη των εσωτερικών δυνάμεων του συστήματος είναι μηδέν.
- β.** στα σώματα του συστήματος ασκούνται μόνο τα βάρη τους.
- γ.** η συνισταμένη των εξωτερικών δυνάμεων του συστήματος είναι μηδέν.
- δ.** δέχεται τη μέγιστη συνισταμένη δύναμη.

**Μονάδες 5**

**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

**γ)** διεύθυνση 3

Αγνοείτε τις αντιστάσεις του αέρα.

**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.** 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  $|\vec{v}_1| = |\vec{v}_2| = v$  αλλά με αντίθετες κατευθύνσεις. Αν μετά την κρούση τους το σώμα  $\Sigma_1$  ακινητοποιείται τότε το πηλίκο της κινητικής ενέργειας του  $\Sigma_2$  πριν προς την κινητική ενέργεια του  $\Sigma_2$  μετά την κρούση είναι:

**α)**  $\frac{K_2^{\text{πριν}}}{K_2^{\text{μετά}}} = \frac{1}{2}$

**β)**  $\frac{K_2^{\text{πριν}}}{K_2^{\text{μετά}}} = \frac{1}{4}$

**γ)**  $\frac{K_2^{\text{πριν}}}{K_2^{\text{μετά}}} = 1$

**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  $\omega_1$  ενώ ο δεύτερος αθλητής διανύει στον ίδιο χρόνο

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
 Α΄ ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ3Θ(ε)**

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:

α)  $t = \frac{\pi}{\omega_1}$

β)  $t = \frac{2\pi}{\omega_1}$

γ)  $t = \frac{4\pi}{\omega_1}$

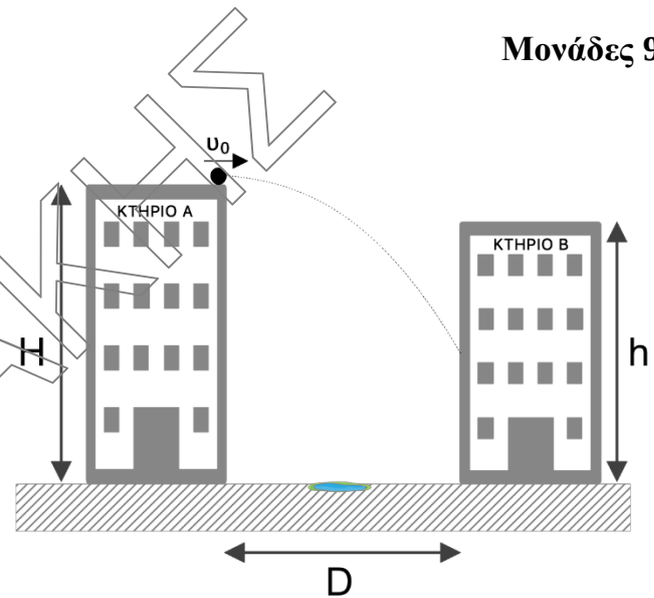
**Μονάδες 4**

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

**Μονάδες 9**

**ΘΕΜΑ Γ**

Μία μπάλα εκτοξεύεται οριζόντια την χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  από την ταράτσα ενός κτηρίου (κτηρίο Α) με ύψος  $H$ , προς ένα άλλο κτήριο (κτηρίο Β) ύψους  $h=70$  m με αρχική ταχύτητα  $u_0=10$  m/s. Τα δυο κτήρια απέχουν μεταξύ τους οριζόντια απόσταση  $D=30$  m. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα η μπάλα να χτυπήσει στο μέσο της αριστερής πλευράς του κτηρίου Β.



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

**Μονάδες 6**

Γ2. Ποιο είναι το ύψος του κτηρίου Α;

**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  $u'_0$  με την οποία θα πρέπει να εκτοξευθεί από την οροφή του κτηρίου Α;

**Μονάδες 7**

Δίνεται η επιτάχυνση της βαρύτητας  $g=10$  m/s<sup>2</sup>

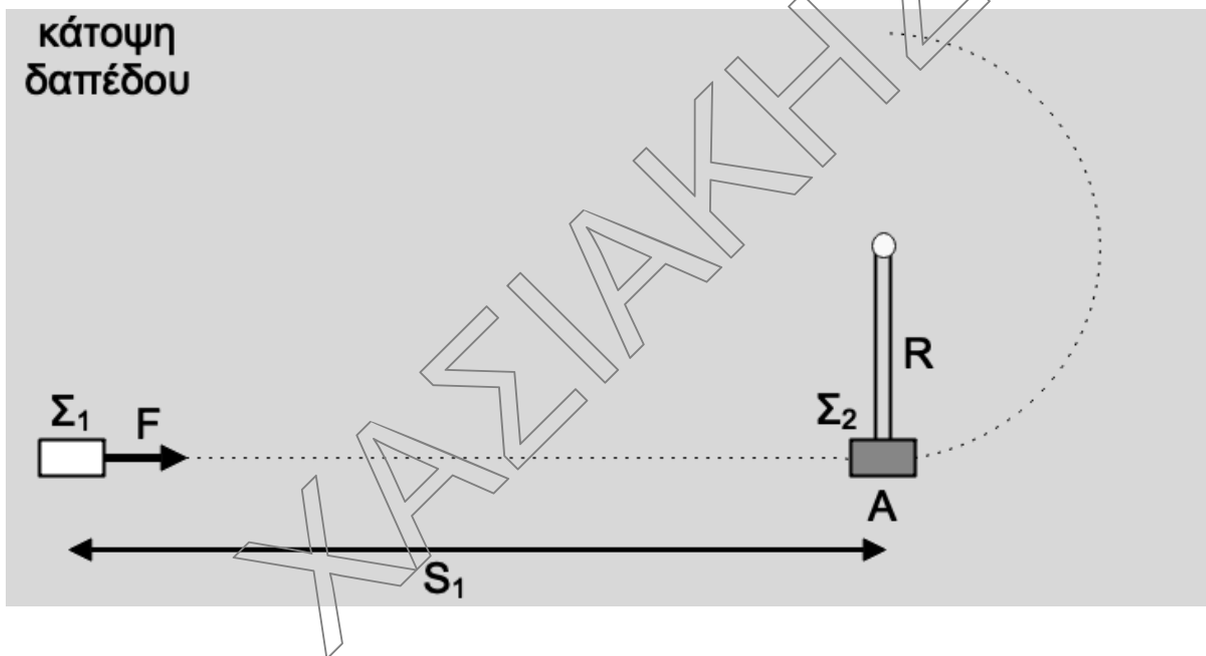
Αγνοείστε τις αντιστάσεις του αέρα.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
Α΄ ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ3Θ(ε)**

**ΘΕΜΑ Δ**

Σώμα  $\Sigma_1$  μάζας  $m_1=1\text{ kg}$  βρίσκεται ακίνητο σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Τη χρονική στιγμή  $t_0=0$  αρχίζει να του ασκείται οριζόντια δύναμη μέτρου  $F=10\text{ N}$  με αποτέλεσμα να κινείται για χρόνο  $t=2\text{ s}$  μέχρι την θέση Α. Τη στιγμή που φτάνει στο Α η δύναμη  $F$  καταργείται και αμέσως συναντά σώμα  $\Sigma_2$  μάζας  $m_2=0,5\text{ kg}$  με το οποίο συγκρούεται κεντρικά. Το  $\Sigma_2$  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 διανύει το σώμα  $\Sigma_1$  μέχρι να βρεθεί στην θέση Α και με ποια ταχύτητα  $v_1$  φτάνει εκεί.

**Μονάδες 3+3**

**Δ2.** Να βρείτε την ταχύτητα του σώματος  $\Sigma_2$  μετά την κρούση, αν γνωρίζετε ότι το  $\Sigma_1$  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  $\omega_2$  (μέτρο και φορά) του σώματος  $\Sigma_2$  καθώς και το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του αμέσως μετά την κρούση.

**Μονάδες 3+3**

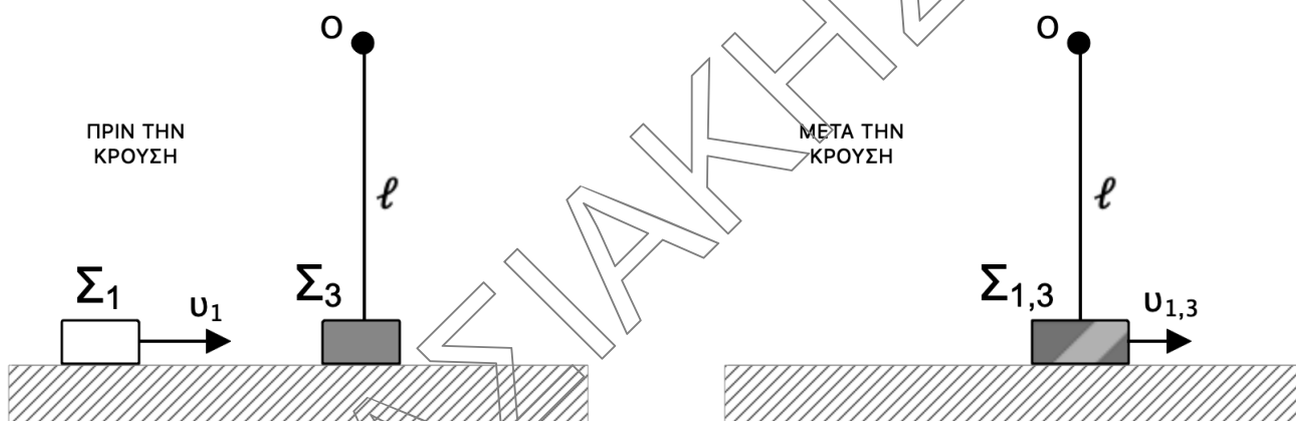
**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
 Α΄ ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ3Θ(ε)**

**Δ4.** Επαναλαμβάνουμε το ίδιο πείραμα με το  $\Sigma_1$  αλλά αυτή τη φορά συγκρούεται με τρίτο σώμα  $\Sigma_3$  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  $O$  της οροφής ενός ψηλού κτηρίου. Το σώμα  $\Sigma_1$  κινούμενο οριζόντια με ταχύτητα ίδιου μέτρου με αυτή του ερωτήματος Δ1 συγκρούεται κεντρικά και πλαστικά με το  $\Sigma_3$  και το συσσωμάτωμα που δημιουργείται αμέσως μετά την κρούση διαγράφει τμήμα κυκλικής τροχιάς. Να βρείτε:

**α.** Την ταχύτητα του συσσωματώματος.

**β.** Να υπολογίσετε την γωνία που θα σχηματίζει το νήμα στην ανώτερη θέση που θα φτάσει με την αρχική διεύθυνση του νήματος.



**Μονάδες 4+4**

Δίνεται:  $g = 10\text{ m/s}^2$