

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(ε)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Δευτέρα 3 Ιανουαρίου 2022
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**ΘΕΜΑ Α**

Στις ερωτήσεις **A1-A4** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της ερώτησης και, δίπλα, το γράμμα που αντιστοιχεί στη φράση η οποία συμπληρώνει σωστά την ημιτελή πρόταση.

A1. Σώμα αμελητέων διαστάσεων εκτελεί ελεύθερη πτώση. Κατά τη διάρκεια της κίνησής του:

- a. η ορμή του παραμένει σταθερή.
- β. η συνισταμένη των δυνάμεων που του ασκείται είναι μηδενική.
- γ. ο ρυθμός μεταβολής της ορμής του είναι σταθερός.
- δ. ο ρυθμός μεταβολής της ορμής του αυξάνεται ανάλογα με τον χρόνο κίνησής του.

Μονάδες 5

A2. Ένα σώμα εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση με περίοδο T. Αν η περίοδος διπλασιαστεί, τότε προκύπτει μια νέα ομαλή κυκλική κίνηση στην οποία η γωνιακή ταχύτητα του σώματος

- a. θα υποδιπλασιαστεί
- β. θα μείνει σταθερή
- γ. θα διπλασιαστεί
- δ. εξαρτάται από την ακτίνα της κυκλικής τροχιάς

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(ε)

A3. Δύο μικρές σφαίρες διαφορετικών μαζών συγκρούονται καθώς κινούνται πάνω σε λεία οριζόντια επιφάνεια. Τότε ισχύει ότι:

- α. στις δύο σφαίρες θα ασκηθούν αντίθετες δυνάμεις.
- β. στη σφαίρα με τη μεγαλύτερη μάζα θα ασκηθεί η μεγαλύτερη . κατά μέτρο δύναμη.
- γ. στη σφαίρα με τη μικρότερη μάζα θα ασκηθεί η μεγαλύτερη κατά μέτρο δύναμη.
- δ. στη σφαίρα με το μικρότερο μέτρο ορμής θα ασκηθεί η μεγαλύτερη δύναμη.

Μονάδες 5

A4. Σώμα αμελητέων διαστάσεων εκτελεί οριζόντια βολή με αρχική ταχύτητα μέτρου u_0 και προσκρούει στο έδαφος μετά από χρονική διάρκεια Δt από τη στιγμή της εκτόξευσής του. Αν το μέτρο της αρχικής του ταχύτητας διπλασιασθεί τότε:

- α. προσκρούει στο έδαφος μετά από χρονική διάρκεια $2\Delta t$ από τη στιγμή της εκτόξευσής του.
- β. η μέγιστη οριζόντια απόσταση που διανύει το σώμα (βεληνεκές) και στις δύο περιπτώσεις της οριζόντιας βολής του έχει την ίδια τιμή.
- γ. η ταχύτητα που φτάνει στο έδαφος έχει το ίδιο μέτρο και στις δύο περιπτώσεις της οριζόντιας βολής του.
- δ. η μέγιστη οριζόντια απόσταση που διανύει το σώμα (βεληνεκές) μετά το διπλασιασμό του μέτρου της αρχικής ταχύτητας του διπλασιάζεται.

Μονάδες 5

A5. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, το γράμμα Σ, αν η πρόταση είναι σωστή, ή το γράμμα Λ, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α. Στην ομαλή κυκλική κίνηση η συχνότητα είναι σταθερή.
- β. Η ορμή ενός σώματος είναι μονόμετρο φυσικό μέγεθος.
- γ. Η συνολική δύναμη που ασκείται σε ένα σώμα και η μεταβολή της ορμής που προκαλεί έχουν την ίδια κατεύθυνση.
- δ. Στην ομαλή κυκλική κίνηση η διεύθυνση της γωνιακής ταχύτητας είναι κάθετη στο επίπεδο της κίνησης.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(ε)

- ε. Καθώς το μέτρο της ταχύτητας ενός σώματος που εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση είναι σταθερό, η συνισταμένη των δυνάμεων που ασκούνται σε αυτό είναι μηδενική.

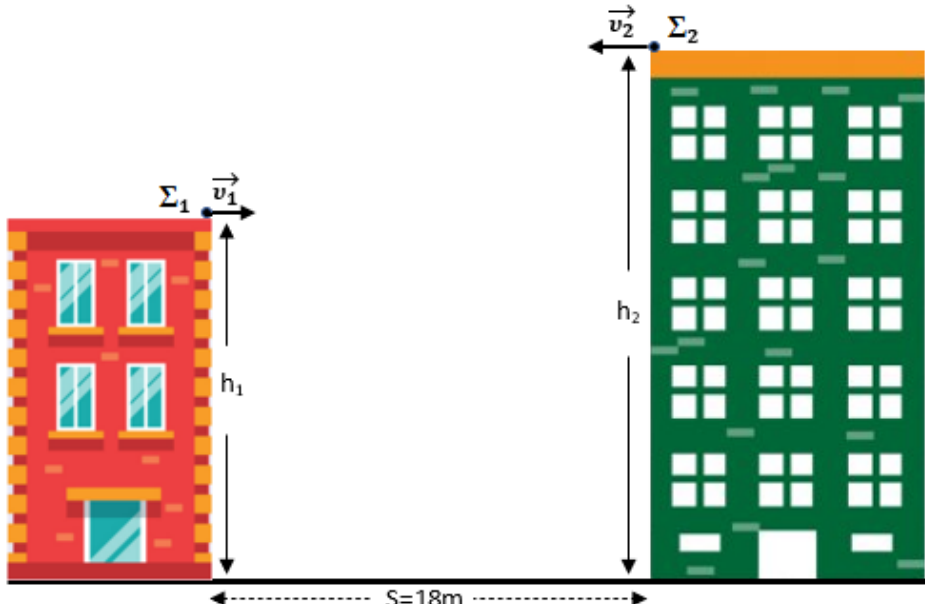
Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

- B1. Δύο σώματα μικρών διαστάσεων Σ_1 και Σ_2 βρίσκονται σε οροφές κτηρίων που απέχουν μεταξύ τους οριζόντια απόσταση $s=18$ m. Το σώμα Σ_1 εκτοξεύεται οριζόντια με ταχύτητα v_1 μέτρου 1 m/s από την οροφή του ενός κτηρίου ύψους $h_1=34$ m. Την ίδια χρονική στιγμή εκτοξεύεται οριζόντια και δεύτερο σώμα Σ_2 με ταχύτητα v_2 αντίθετης κατεύθυνσης και με διπλάσιο μέτρο σε σχέση με την ταχύτητα του σώματος Σ_1 , από την οροφή του άλλου κτηρίου ύψους $h_2=50$ m, όπως φαίνεται στο σχήμα, εκτελώντας και τα δύο σώματα οριζόντια βολή.

Δύο δευτερόλεπτα μετά τη στιγμή της εκτόξευσης τους, ισχύει ότι:

- a. η κατακόρυφη απόστασή τους από το έδαφος είναι:



- I. 20 m και για τα δύο σώματα
 II. 14 m για το σώμα Σ_1 και 30 m για το σώμα Σ_2
 III. 20 m για το σώμα Σ_1 και 30 m για το σώμα Σ_2
 Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση

Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 5

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(ε)

β. τα δύο σώματα απέχουν μεταξύ τους

- I.** 20 m **II.** 16 m **III.** 12 m

Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση

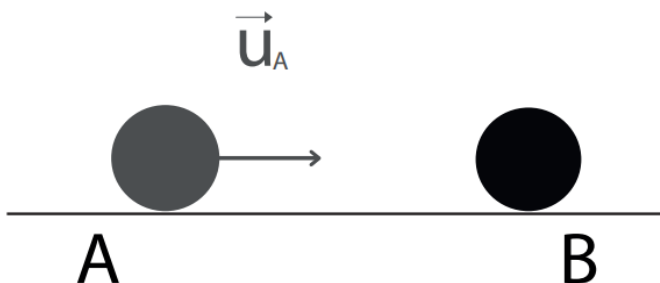
Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 6

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας $g=10 \text{ m/s}^2$.

- B2.** Μικρή σφαίρα A με μάζα $m_A=0,1 \text{ Kg}$ κινείται πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο με ταχύτητα \vec{v}_A μέτρου 2 m/s και συγκρούεται με ακίνητη μικρή σφαίρα B με μάζα $m_B=0,3 \text{ Kg}$. Αμέσως μετά την κρούση τους η σφαίρα B κινείται στην αρχική κατεύθυνση κίνησης της σφαίρας A με ταχύτητα \vec{v}'_B μέτρου 1 m/s . Για τις κινητικές ενέργειες $K_{\pi\rho}$ και $K_{\mu\varepsilon\tau}$ του συστήματος των δύο σφαιρών πριν και μετά την κρούση τους αντίστοιχα, ισχύει:



α. $K_{\pi\rho} < K_{\mu\varepsilon\tau}$

β. $K_{\pi\rho} = K_{\mu\varepsilon\tau}$

γ. $K_{\pi\rho} > K_{\mu\varepsilon\tau}$

Να επιλέξετε τη σωστή πρόταση

Μονάδες 2

Να δικαιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 8

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(ε)

ΘΕΜΑ Γ

Μικρή σφαίρα μάζας $m=0,2 \text{ Kg}$ εκτελεί οριζόντια βολή από ύψος $h=80 \text{ m}$ από το έδαφος με αρχική ταχύτητα μέτρου $v_0=30 \text{ m/s}$.

- Γ1.** Να βρεθεί η συνολική χρονική διάρκεια της οριζόντιας βολής που εκτελεί η σφαίρα.

Μονάδες 6

- Γ2.** Ελάχιστα πριν κτυπήσει στο έδαφος να υπολογίσετε την ταχύτητά της (μέτρο και κατεύθυνση).

Μονάδες 6

- Γ3.** Να υπολογιστεί η μεταβολή της κινητικής ενέργειας της σφαίρας σε όλη τη διάρκεια της οριζόντιας βολής που εκτελεί.

Μονάδες 6

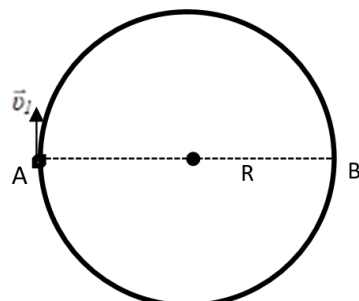
- Γ4.** Τη χρονική στιγμή που η σφαίρα βρίσκεται σε ύψος $h'=35 \text{ m}$ από το έδαφος να δείξετε ότι τα μέτρα της οριζόντιας και της κατακόρυφης συνιστώσας της ταχύτητας της έχουν την ίδια τιμή.

Μονάδες 7

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας $g=10 \text{ m/s}^2$.

ΘΕΜΑ Δ

Σώμα Σ_1 μάζας $m_1=2 \text{ Kg}$ και αμελητέων διαστάσεων εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση ακτίνας $R = \frac{4}{\pi} \text{ m}$ σε λείο οριζόντιο επίπεδο. Το ελάχιστο χρονικό διάστημα για να μετακινηθεί μεταξύ δύο αντιδιαμετρικών σημείων A και B της τροχιάς του είναι $t_{AB}=2 \text{ s}$.



- Δ1.** Να υπολογίσετε την περίοδο περιστροφής του καθώς και το μέτρο της γραμμικής του ταχύτητας.

Μονάδες 6

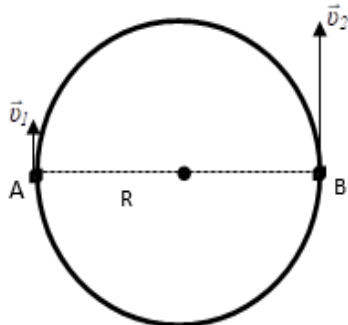
- Δ2.** Να υπολογίσετε το μέτρο της συνισταμένης δύναμης που ασκείται στο σώμα Σ_1 . Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας το παραπάνω σχήμα και να σχεδιάσετε σε αυτό τη συνισταμένη δύναμη τη χρονική στιγμή που το σώμα Σ_1 διέρχεται από το σημείο A της τροχιάς του.

Μονάδες 6

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2022
Α΄ ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(ε)

Τη χρονική στιγμή $t = 0$ s που το σώμα Σ_1 περνά από το σημείο A δεύτερο σώμα Σ_2 ίδιας μάζας με το πρώτο σώμα ($m_2=m_1$) και αμελητέων διαστάσεων περνά από το αντιδιαμετρικό σημείο B εκτελώντας ομαλή κυκλική κίνηση της ίδιας ακτίνας, με ταχύτητα v_2 τριπλάσιου μέτρου από το μέτρο της ταχύτητας του σώματος Σ_1 ($v_2 = 3v_1$). Οι κατευθύνσεις των ταχυτήτων των δύο σωμάτων φαίνονται στο σχήμα.



Δ3. Ποια χρονική στιγμή τα δύο σώματα θα συναντηθούν;

Μονάδες 6

Δ4. Τα δύο σώματα κατά τη συνάντησή τους συγκρούονται πλαστικά. Να υπολογίσετε το ποσοστό επί τοις εκατό της απώλειας της κινητικής ενέργειας του συστήματος των σωμάτων Σ_1 και Σ_2 λόγω της πλαστικής τους κρούσης.

Μονάδες 7

«Δε χρειάζεται για να φτάσει κανείς στην επιτυχία του σκοπού του τόσο εξαιρετικό ταλέντο, όσο μια δυνατή θέληση.»

S. Smiles

...Καλή επιτυχία!