

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Σάββατο 20 Απριλίου 2024

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.** Θερμαίνουμε με αργό τρόπο ένα αέριο το οποίο είναι κλεισμένο μέσα σε δοχείο με έμβολο επάνω στο οποίο έχουμε τοποθετήσει ένα βαρίδιο μάζας  $m$ . Το αέριο ξεκινά να εκτονώνεται εκτελώντας:
- α. ισοβαρή θέρμανση.
  - β. ισόχωρη μεταβολή.
  - γ. ισοβαρή ψύξη.
  - δ. ισόθερμη μεταβολή.



Μονάδες 5

- A2.** Ο 1<sup>ος</sup> Θερμοδυναμικός Νόμος είναι μια έκφραση της αρχής διατήρησης:
- α. του φορτίου.
  - β. της ενέργειας.
  - γ. της ορμής.
  - δ. της μηχανικής ενέργειας.

Μονάδες 5

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ</p>	<p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p> <p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024</b></p> <p><b>Β' ΦΑΣΗ</b></p>	<p>E_3.Φλ3Θ(ε)</p>
---	--	--------------------

**A3.** Ένα σώμα εκτελεί οριζόντια βολή από ύψος  $h$  υπό την επίδραση μόνο του βάρους του.

- α. Το βεληνεκές εξαρτάται μόνο από την ταχύτητα εκτόξευσης.
- β. Ο χρόνος πτώσης είναι ανεξάρτητος του ύψους.
- γ. Κάθε χρονική στιγμή η κάθετη συνιστώσα της ταχύτητας είναι ίση με την οριζόντια συνιστώσα της ταχύτητας.
- δ. Η επιτάχυνση του σώματος είναι σταθερή.

**Μονάδες 5**

**A4.** Στην ομαλή κυκλική κίνηση:

- α. το διάνυσμα της γωνιακής ταχύτητας είναι εφαπτόμενο στη κυκλική τροχιά.
- β. η κεντρομόλος δύναμη παραμένει σταθερή.
- γ. η γραμμική ταχύτητα παραμένει σταθερή.
- δ. η γωνιακή ταχύτητα παραμένει σταθερή.

**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.

- α. Στην ομαλή κυκλική κίνηση το έργο της κεντρομόλου δύναμης εξαρτάται από το διάστημα που διανύει το σώμα.
- β. Κατά τη φορά μιας ηλεκτρικής δυναμικής γραμμής το δυναμικό μειώνεται.
- γ. Το έργο σε μία ισόχωρη θέρμανση ενός ιδανικού αερίου είναι θετικό.
- δ. Αν η ορμή ενός συστήματος σωμάτων είναι μηδέν, τότε και η κινητική ενέργεια του συστήματος είναι μηδέν.
- ε. Η μονάδα μέτρησης της έντασης  $\vec{E}$  του ηλεκτρικού πεδίου στο διεθνές σύστημα μονάδων (S.I.) είναι το  $1 \text{ N} \cdot \text{C}$ .

**Μονάδες 5**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024

### Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ3Θ(ε)

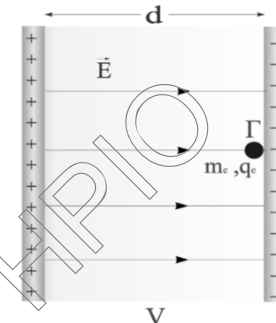
#### ΘΕΜΑ Β

##### B1.

Σε οριζόντιο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο έντασης  $\vec{E}$  πραγματοποιούνται δύο πειράματα.

##### 1<sup>o</sup> ΠΕΙΡΑΜΑ:

Ένα ηλεκτρόνιο μάζας  $m_e$  και φορτίου  $q_e$  αφήνεται στο σημείο  $\Gamma$ , κοντά στην αρνητική πλάκα όπως φαίνεται στο σχήμα. Το ηλεκτρόνιο ξεκινά να κινείται με επιτάχυνση μέτρου  $\alpha_1$ .



##### 2<sup>o</sup> ΠΕΙΡΑΜΑ:

Από την ίδια θέση στο ίδιο ομογενές ηλεκτρικό πεδίο αφήνεται ένα υποθετικό σωματίδιο φορτίου  $q = 2 \cdot q_e$  και μάζας  $m = 4 \cdot m_e$ . Το σωματίδιο ξεκινά να κινείται με επιτάχυνση μέτρου  $\alpha_2$ .

Θεωρείστε το βάρος του ηλεκτρονίου και του σωματιδίου αμελητέο.

Ο λόγος των μέτρων των επιτάχυνσεων  $\frac{\alpha_1}{\alpha_2}$  είναι:

a. 1

β. 2

γ. 4

Na επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

Μονάδες 4

Na αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 9

##### B2.

Ένα φορτηγό με μάζα  $M$  κινείται σε ευθύγραμμο δρόμο με σταθερή ταχύτητα  $\vec{v}$ . Ένα επιβατηγό αυτοκίνητο με μάζα  $m_1 = \frac{M}{5}$  κινείται σε αντίθετη κατεύθυνση πάνω στον ίδιο δρόμο, πλησιάζοντας το φορτηγό με σταθερή ταχύτητα διπλάσιου μέτρου του φορτηγού. Τα οχήματα συγκρούονται μετωπικά και πλαστικά δημιουργώντας συσσωμάτωμα. Η συνολική ορμή  $\vec{p}$  του συσσωματώματος αμέσως μετά την κρούση, έχει μέτρο:

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Φλ2Θ(ε)**

**α.**  $\frac{1}{5} \cdot M \cdot v$

**β.**  $M \cdot v$

**γ.**  $\frac{3}{5} \cdot M \cdot v$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 4**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δορυφόρος μάζας  $m=110 \text{ kg}$  κινείται σε ύψος  $h=3R_\Gamma$  πάνω από την επιφάνεια της Γης σε κυκλική τροχιά, υπό την επίδραση της βαρυτικής έλξης της Γης.



**Γ1. α.** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας του. (Μονάδες 3)

**β.** Αν από τον δορυφόρο αποκολληθεί ένα κομμάτι μάζας  $10 \text{ kg}$  (χωρίς έκρηξη) και ο δορυφόρος συνεχίσει στην ίδια κυκλική τροχιά, πόσο θα μεταβληθεί η ταχύτητα του; (Μονάδες 2)

**Μονάδες 5**

Μετά την αποκόλληση του κομματιού, να υπολογίσετε:

**Γ2.** την περίοδο της κυκλικής κίνησης του δορυφόρου γύρω από τη Γη.

**Μονάδες 6**

**Γ3.** το μέτρο της μεταβολής της ορμής του δορυφόρου μεταξύ δύο αντιδιαμετρικών θέσεων του.

**Μονάδες 6**

**Γ4.** τη μηχανική ενέργεια του δορυφόρου.

**Μονάδες 8**

Δίνονται η ακτίνα της Γης  $R_\Gamma=6400 \text{ km}$  και η επιτάχυνση της βαρύτητας στην επιφάνειας της Γης  $g_0=10 \text{ m/s}^2$ .

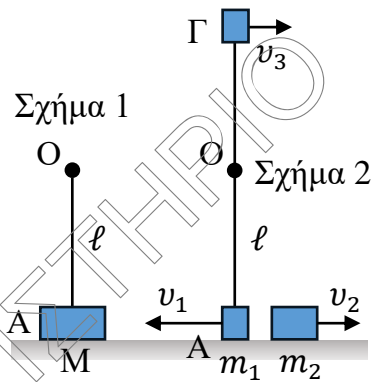
## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024 Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ2Θ(ε)

### ΘΕΜΑ Δ

Ένα σώμα  $\Sigma$  μάζας  $M = 3,5 \text{ Kg}$  κρέμεται στο ελεύθερο άκρο κατακόρυφου μη εκτατού και αμελητέας μάζας νήματος μήκους  $\ell = 0,9 \text{ m}$ , το άλλο άκρο του οποίου είναι ακλόνητα στερεωμένο σε σημείο Ο όπως φαίνεται στο σχήμα (1). Τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  το σώμα  $\Sigma$  εκρήγνυται και διασπάται σε δύο σώματα  $\Sigma_1$  και  $\Sigma_2$  μαζών  $m_1$  και  $m_2$  αντίστοιχα, με  $m_2 = 2,5m_1$ . Αμέσως μετά την έκρηξη το σώμα  $\Sigma_1$  παραμένει δεμένο στο νήμα και ξεκινά με ταχύτητα μέτρου  $v_1$  να διαγράφει κυκλική τροχιά όπως φαίνεται στο σχήμα (2). Το σώμα  $\Sigma_2$  με ταχύτητα μέτρου  $v_2$  κινείται πάνω σε οριζόντιο δάπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu$  και σταματά σε σημείο του  $\Delta$ . Αν το σώμα  $\Sigma_1$  στην ανώτερη θέση  $\Gamma$  της τροχιάς του, έχει κεντρομόλο επιτάχυνση μέτρου  $a_k = \frac{640}{9} \text{ m/s}^2$ .

- Δ1.** Να υπολογίσετε τη μάζα του σώματος  $\Sigma_1$  (Μονάδες 2) και το μέτρο της ταχύτητάς του  $v_3$  τη χρονική στιγμή που διέρχεται από την ανώτερη θέση  $\Gamma$  της τροχιάς του (Μονάδες 3)

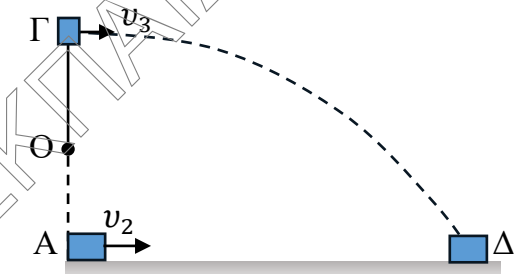


Τη χρονική στιγμή που το σώμα  $\Sigma_1$  διέρχεται από το σημείο  $\Gamma$  για πρώτη φορά το νήμα κόβεται και συνεχίζει να κινείται μόνο με την επίδραση του βάρους του και φτάνει κάποια χρονική στιγμή  $t$  στο  $\Delta$ .

**Μονάδες 5**

- Δ2.** Για τη χρονική στιγμή  $t$  που το σώμα  $\Sigma_1$  φτάνει στο  $\Delta$  να υπολογίσετε:

- το βεληνεκές του. (Μονάδες 2)
- το μέτρο του ρυθμού μεταβολής της ορμής του. (Μονάδες 3)
- το ρυθμό μεταβολής της κινητικής του ενέργειας. (Μονάδες 3)



**Μονάδες 8**

- Δ3.** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v_2$  του σώματος  $\Sigma_2$  αμέσως μετά την έκρηξη (Μονάδες 3) και το συντελεστή τριβής ολίσθησης  $\mu$  μεταξύ του σώματος  $\Sigma_2$  και του οριζόντιου δαπέδου. (Μονάδες 3)

**Μονάδες 6**

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024  
Β' ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ2Θ(ε)

Αν η θερμική ενέργεια που απελευθερώνεται κατά τη διάρκεια της έκρηξης είναι  $10 J$ , να υπολογίσετε:

- Δ4. το ποσοστό της ενέργειας της έκρηξης που μετατρέπεται σε θερμική ενέργεια εξαιτίας της κίνησης του σώματος  $\Sigma_2$  από τη θέση Α στη θέση Δ.

Μονάδες 6

Δίνεται:  $g=10 \text{ m/s}^2$ .

ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ  
ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ