

**ΤΑΞΗ:** Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ:** ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΦΥΣΙΚΗ

**Ημερομηνία: Σάββατο 20 Απριλίου 2019**

**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 τη συμπληρώνει σωστά.

- A1.** Κατά τη διάρκεια της σύγκρουσης δύο σωμάτων:
- οι μεταβολές των ορμών τους είναι ίσες.
  - η συνολική κινητική ενέργεια των σωμάτων παραμένει σταθερή.
  - οι δυνάμεις αλληλεπίδρασης των σωμάτων είναι αντίθετες.
  - η ορμή κάθε σώματος διατηρείται σταθερή.

**Μονάδες 5**

- A2.** Ένας πυκνωτής χωρητικότητας C είναι συνδεμένος με πηγή τάσης V και έχει αποθηκεύσει ηλεκτρική ενέργεια. Αν η τάση μεταξύ των οπλισμών του διπλασιαστεί, τότε η ηλεκτρική ενέργεια που θα έχει αποθηκεύσει:
- θα τετραπλασιαστεί.
  - θα διπλασιαστεί.
  - θα μείνει σταθερή.
  - θα υποδιπλασιαστεί.

**Μονάδες 5**

- A3.** Η εσωτερική ενέργεια ενός ιδανικού αερίου εξαρτάται μόνο από:
- τη θερμοκρασία.
  - τον όγκο.
  - την αρχική και την τελική θερμοκρασία.
  - την ποσότητα ύλης και τη θερμοκρασία.

**Μονάδες 5**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019**  
**Β ΦΑΣΗ**

**E\_3.Φλ2Θ(ε)**

- A4.** Ένας δίσκος περιστρέφεται γύρω από σταθερό άξονα που είναι κάθετος στο επίπεδό του και διέρχεται από το κέντρο του. Όλα τα σημεία του δίσκου που κινούνται έχουν:
- ίδια γραμμική ταχύτητα.
  - ίδια κεντρομόλο επιτάχυνση.
  - ίδια γωνιακή ταχύτητα.
  - διαφορετική περίοδο.



**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.
- Το μέτρο της ελκτικής δύναμης που ασκείται μεταξύ δυο σημειακών μαζών είναι αντιστρόφως ανάλογο της απόστασής τους.
  - Η μηχανή Carnot έχει τη μεγαλύτερη απόδοση από οποιαδήποτε άλλη θερμική μηχανή που εργάζεται μεταξύ των ίδιων ακραίων θερμοκρασιών, καθώς μετατρέπει εξ' ολοκλήρου την προσφερόμενη θερμότητα σε μηχανικό έργο.
  - Όταν ένα σώμα εκτελεί οριζόντια βολή από μικρό ύψος στο κενό, τότε ο ρυθμός μεταβολής της ορμής του διατηρείται σταθερός.
  - Αν η απόλυτη θερμοκρασία ενός ιδανικού αερίου διπλασιαστεί, τότε θα διπλασιαστεί και η μέση κινητική ενέργεια των μορίων του.
  - Όταν ένα ηλεκτρόνιο εισέλθει σε ομογενές ηλεκτρικό πεδίο, με την ταχύτητά του κάθετη στις δυναμικές του γραμμές, θα διαγράψει κίνηση με παραβολική τροχιά.

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Β

**B1.** Δύο σώματα  $\Sigma_1$ ,  $\Sigma_2$  με μάζες  $m_1$  και  $m_2 = 4m_1$  εκτελούν ομαλή κυκλική κίνηση σε τροχιές με ακτίνες  $R_1$  και  $R_2 = 2R_1$  αντίστοιχα. Τα μέτρα των γραμμικών ταχυτήτων τους  $v_2$  και  $v_1$  συνδέονται με τη σχέση  $v_2 = 2v_1$ .

**B1.1.** Ο λόγος των μέτρων των γωνιακών ταχυτήτων τους  $\frac{\omega_1}{\omega_2}$  είναι:

α. 2

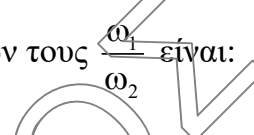
β.  $\frac{1}{2}$

γ. 4

δ. 1

Επιλέξτε την σωστή απάντηση.

Αιτιολογείστε την απάντησή σας.



Μονάδες 2

Μονάδες 4

**B1.2.** Ο λόγος των μέτρων των κεντρομόλων δυνάμεων  $F_1$  και  $F_2$  που δέχονται  $(F_1 / F_2)$  είναι:

α. 1  
8

β.  $\frac{1}{32}$

γ.  $\frac{1}{16}$

δ.  $\frac{1}{4}$



Επιλέξτε την σωστή απάντηση

Αιτιολογείστε την απάντησή σας.

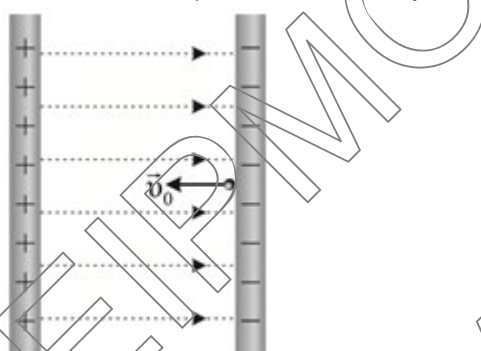
Μονάδες 2

Μονάδες 4

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019  
Β ΦΑΣΗ**

**E\_3.Φλ2Θ(ε)**

- B2.** Ένα θετικό ηλεκτρικό φορτίο μάζας  $m = 1g$  και φορτίου  $q = 10^{-4} C$  εκτοξεύεται με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 10 \frac{m}{s}$  από τον αρνητικό οπλισμό ενός φορτισμένου πυκνωτή και παράλληλα στις δυναμικές γραμμές του. Η επίδραση του βαρυτικού πεδίου θεωρείται αμελητέα, ενώ το ομογενές ηλεκτρικό πεδίο του πυκνωτή έχει ένταση μέτρου  $E = 5 \cdot 10^3 \frac{V}{m}$ . Το φορτίο μόλις που φτάνει στον θετικό οπλισμό του πυκνωτή.



- B2.1.** Η απόσταση  $L$  των οπλισμών του πυκνωτή είναι ίση με:

- a.**  $2,5 cm$
- β.**  $10 cm$
- γ.**  $15 cm$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 5**

- B2.2.** Το μέτρο της επιβράδυνσης του φορτίου στο ομογενές πεδίο είναι ίσο με:

**a.**  $\alpha = 10 \frac{m}{s^2}$

**β.**  $\alpha = 50 \frac{m}{s^2}$

**γ.**  $\alpha = 500 \frac{m}{s^2}$

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

**Μονάδες 2**

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 4**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019 Β ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ2Θ(ε)

### ΘΕΜΑ Γ

Ποσότητα  $n = \frac{1}{2R}$  mol ιδανικού μονοατομικού αερίου θερμικής μηχανής, βρίσκεται αρχικά στην κατάσταση θερμοδυναμικής ισορροπίας A με πίεση  $p_A = 8 \cdot 10^5 \text{ N/m}^2$  όγκο  $V_A = 10^{-3} \text{ m}^3$  και υφίσταται την παρακάτω κυκλική μεταβολή:

- ΑΒ: Ισόθερμη αντιστρεπτή εκτόνωση μέχρι υποτετραπλασιασμού της πίεσης.
- ΒΓ: Ισοβαρή αντιστρεπτή μεταβολή μέχρι υποτετραπλασιασμού του όγκου.
- ΓΑ: Ισόχωρη αντιστρεπτή θέρμανση.

Επειδή οι παραπάνω μεταβολές είναι αντιστρεπτές, οι καταστάσεις B και Γ είναι επίσης καταστάσεις θερμοδυναμικής ισορροπίας.

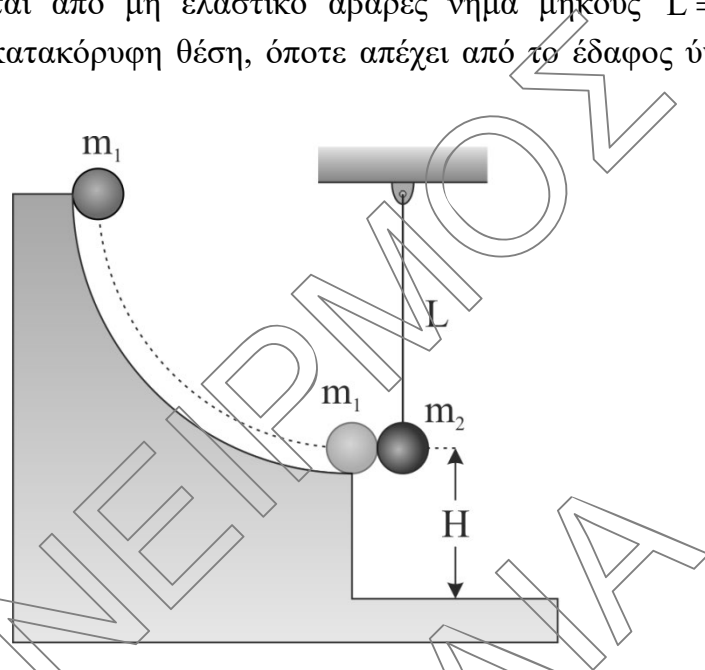
- Γ1.** Να υπολογιστούν οι θερμοκρασίες των καταστάσεων A και Γ, καθώς και ο όγκος στην κατάσταση B. **Μονάδες 6**
- Γ2.** Να γίνει το διάγραμμα p-V (πίεσης-όγκου) σε αριθμημένους άξονες. **Μονάδες 6**
- Γ3.** Να υπολογίσετε το ολικό έργο που παράγει η θερμική μηχανή σε κάθε κύκλο. Να θεωρήσετε ότι  $\ln 2 = 0,7$ . **Μονάδες 7**
- Γ4.** Ποιος είναι ο μέγιστος συντελεστής απόδοσης που μπορεί να πετύχει μια θερμική μηχανή, αν λειτουργεί μεταξύ των ακραίων θερμοκρασιών της παραπάνω κυκλικής μεταβολής; **Μονάδες 6**

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019 Β ΦΑΣΗ

E\_3.Φλ2Θ(ε)

### ΘΕΜΑ Δ

Δυο σφαιρίδια αμελητέων διαστάσεων έχουν μάζες  $m_1 = 1 \text{ kg}$  και  $m_2 = 3 \text{ kg}$ . Το σφαιρίδιο  $m_2$  κρέμεται από μη ελαστικό αβαρές νήμα μήκους  $L = 1,25 \text{ m}$  και βρίσκεται αρχικά σε κατακόρυφη θέση, όποτε απέχει από το έδαφος ύψος  $H$ , όπως φαίνεται στο σχήμα.



Το σφαιρίδιο μάζας  $m_1$  βρίσκεται αρχικά ακίνητο στην κορυφή λείου τεταρτοκύκλιου, σε κατακόρυφη απόσταση  $L$  από το  $m_2$ . Αφήνουμε το σφαιρίδιο  $m_1$  ελεύθερο, όπότε αυτό κατεβαίνει και συγκρούεται κεντρικά με το σφαιρίδιο μάζας  $m_2$  με αποτέλεσμα αμέσως μετά την κρούση το  $m_1$  να αποκτήσει ταχύτητα μέτρου  $v'_1 = 1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , αντίθετης κατεύθυνσης της αρχικής του.

- Δ1.** Να υπολογίσετε το μέτρο της ταχύτητας  $v_1$  του σφαιριδίου  $m_1$  ακριβώς πριν την κρούση.

**Μονάδες 6**

- Δ2.** Να ελέγξετε αν στην κρούση διατηρείται η μηχανική ενέργεια του συστήματος των δυο σφαιριδίων.

**Μονάδες 6**

 <p>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</p>	<p><b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2019</b> <b>Β ΦΑΣΗ</b></p>	<p><b>E_3.Φλ2Θ(ε)</b></p>
--	--	---------------------------

**Δ3.** Να υπολογίσετε το μέτρο της τάσης του νήματος αμέσως μετά την κρούση.

**Μονάδες 6**

**Δ4.** Αν το νήμα κοπεί ακριβώς μετά την κρούση και το σφαιρίδιο  $m_2$  εκτελέσει οριζόντια βολή φτάνοντας στο έδαφος με ταχύτητα μέτρου  $v_3 = 2\sqrt{2} \frac{m}{s}$ , τότε να βρεθούν:

i. ο χρόνος μέχρι να φτάσει στο έδαφος.

**Μονάδες 4**

ii. το ύψος  $H$ .

**Μονάδες 3**

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

