

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2018**
Β' ΦΑΣΗ**E_3.Φλ2Θ(ε)**

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

Ημερομηνία: Τετάρτη 11 Απριλίου 2018
Διάρκεια Εξέτασης: 3 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. Για ιδανικό αέριο που υποβάλλεται σε ισόθερμη αντιστρεπτή συμπίεση ισχύει:

- α.** ο όγκος του παραμένει σταθερός.
- β.** η εσωτερική του ενέργεια παραμένει σταθερή.
- γ.** η εσωτερική του ενέργεια αυξάνεται.
- δ.** η θερμοκρασία του αυξάνεται.

Μονάδες 5

A2. Ένα σώμα μάζας m εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση σε κύκλο ακτίνας R . Αν διπλασιαστεί το μέτρο της γραμμικής ταχύτητας του σώματος χωρίς να αλλάξει η ακτίνα περιστροφής, τότε η χρονική διάρκεια ολοκλήρωσης μίας πλήρους στροφής του:

- α.** θα υποδιπλασιαστεί.
- β.** θα τετραπλασιαστεί.
- γ.** θα διπλασιαστεί.
- δ.** θα παραμείνει σταθερή.

Μονάδες 5

A3. Αν το φορτίο του θετικού οπλισμού ενός πυκνωτή είναι $+q$ και του αρνητικού οπλισμού του είναι $-q$ τότε το φορτίο του πυκνωτή Q θα είναι:

- α. $Q = +2q$.
- β. $Q = 0$.
- γ. $Q = +q$.
- δ. $Q = -q$.

Μονάδες 5

A4. Δύο υλικά σημεία έχουν ηλεκτρικά φορτία q_1 και q_2 . Η ηλεκτροστατική δυναμική ενέργεια του συστήματος των φορτίων:

- α. είναι πάντα αρνητική.
- β. σε άπειρη απόσταση παίρνει πάντα τη μέγιστη τιμή.
- γ. είναι θετική αν τα φορτία είναι ετερόσημα.
- δ. μπορεί να είναι μηδέν.

Μονάδες 5

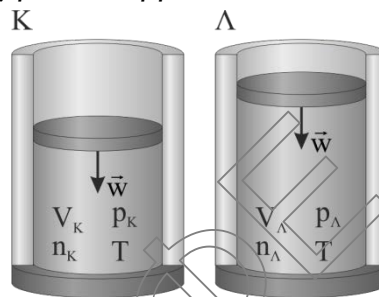
A5. Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα κάθε πρότασης και δίπλα σε κάθε γράμμα τη λέξη **Σωστό**, για τη σωστή πρόταση, και τη λέξη **Λάθος**, για τη λανθασμένη.

- α. Θερμικές μηχανές ονομάζονται οι διατάξεις που μετατρέπουν τη θερμότητα σε μηχανικό έργο.
- β. Οι βαρυτικές δυνάμεις είναι ελκτικές και απωστικές.
- γ. Ένα σώμα που εκτελεί ομαλή κυκλική κίνηση έχει σταθερή γραμμική ταχύτητα.
- δ. Η ορμή ενός σώματος έχει την ίδια κατεύθυνση με την ταχύτητα του.
- ε. Η ένταση του βαρυτικού πεδίου της Γης έχει διαφορετική τιμή από τόπο σε τόπο.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Β

B1. Τα δοχεία Κ και Λ του σχήματος είναι κυλινδρικά με εμβαδόν βάσης Α και φράσσονται από έμβολα βάρους w και εμβαδού Α, τα οποία μπορεί να κινούνται ελεύθερα. Μέσα στα δοχεία Κ και Λ υπάρχουν αντίστοιχα δύο ποσότητες (n_K, n_Λ) με $n_K = \frac{n_\Lambda}{2}$ από το ίδιο ιδανικό αέριο στην ίδια θερμοκρασία. Αν τα έμβολα ισορροπούν τότε:



B1.1. Ο λόγος των πιέσεων των αερίων στα δοχεία είναι:

- α. $\frac{p_K}{p_\Lambda} = 1$
β. $\frac{p_K}{p_\Lambda} = \frac{1}{2}$
γ. $\frac{p_K}{p_\Lambda} = 2$

Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 1

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 3

B1.2. Ο λόγος των όγκων των αερίων στα δοχεία είναι:

- α. $\frac{V_K}{V_\Lambda} = 1$
β. $\frac{V_K}{V_\Lambda} = \frac{1}{2}$
γ. $\frac{V_K}{V_\Lambda} = 2$

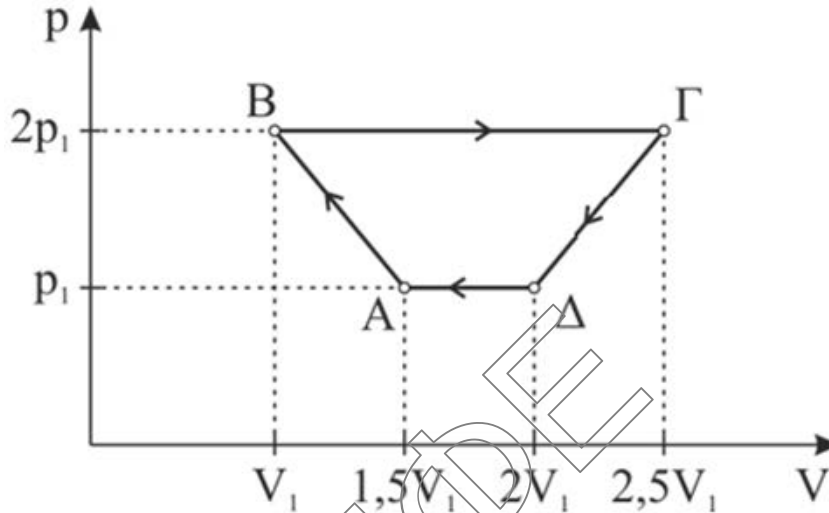
Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 1

Να αιτιολογήσετε την επιλογή σας.

Μονάδες 4

- B2.** Ιδανικό αέριο εκτελεί την αντιστρεπτή κυκλική μεταβολή ΑΒΓΔΑ που φαίνεται στο διάγραμμα $p - V$ του παρακάτω σχήματος.



Η θερμότητα Q που αντάλαξε το αέριο με το περιβάλλον για την παραπάνω κυκλική μεταβολή είναι:

- α. $P_1 V_1$ β. $2 P_1 V_1$ γ. $3 P_1 V_1$

Να επιλέξετε την σωστή απάντηση.

Μονάδες 3

Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 5

- B3.** Δύο σώματα Σ_1 και Σ_2 με μάζες $m_1 > m_2$ βρίσκονται ακίνητα πάνω σε λείο οριζόντιο δάπεδο. Αν στα σώματα ενεργήσουν για τον ίδιο χρόνο ίσες οριζόντιες δυνάμεις τότε για τα μέτρα των ορμών p_1, p_2 των δύο σωμάτων στον παραπάνω χρόνο θα ισχύει:

- α. $p_1 < p_2$.
β. $p_1 > p_2$.
γ. $p_1 = p_2$.

Να επιλέξετε τη σωστή απάντησή σας.

Μονάδες 3

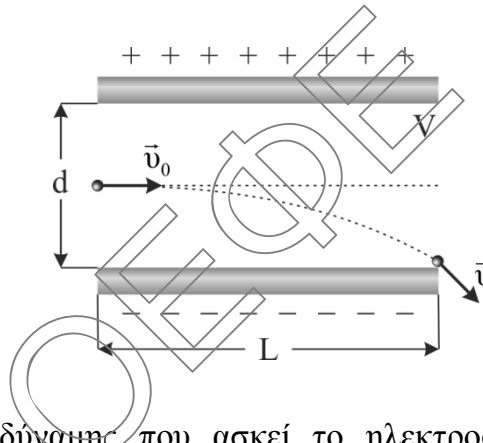
Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Γ

Μεταξύ δυο οριζόντιων μεταλλικών πλακών, που απέχουν μεταξύ τους απόσταση $d = 2\text{ cm}$ και παρουσιάζουν διαφορά δυναμικού $V = 400\text{ V}$, δημιουργείται κατακόρυφο ομογενές ηλεκτροστατικό πεδίο. Φορτισμένο σωματίδιο μάζας $m = 10^{-12}\text{ kg}$ και φορτίου $q = 1\mu\text{C}$ βάλλεται με οριζόντια ταχύτητα μέτρου $v_0 = 10^5\text{ m/s}$ κάθετα στις δυναμικές γραμμές του ηλεκτροστατικού πεδίου και εισέρχεται την χρονική στιγμή $t_0 = 0$ από το μέσον της απόστασης d των μεταλλικών πλακών. Το φορτίο μόλις που εξέρχεται από το πεδίο την χρονική στιγμή t_1 .

Να υπολογίσετε:



Γ1. Το μέτρο της δύναμης που ασκεί το ηλεκτροστατικό πεδίο στο φορτίο (μονάδες 3) καθώς και το μέτρο της επιτάχυνσης του (μονάδες 3).

Μονάδες 6

Γ2. Την χρονική στιγμή t_1 κατά την οποία το φορτίο θα εξέλθει από το πεδίο.

Μονάδες 7

Γ3. Το μήκος L των πλακών.

Μονάδες 7

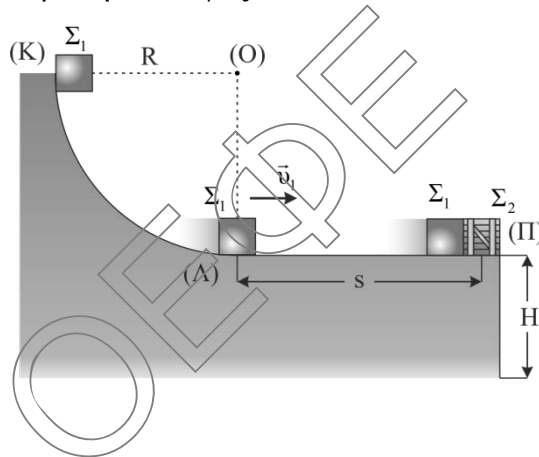
Γ4. Τη διαφορά δυναμικού μεταξύ σημείου εισόδου και εξόδου.

Μονάδες 5

Να θεωρήσετε ότι το παραπάνω σύστημα βρίσκεται εκτός πεδίου βαρύτητας.

ΘΕΜΑ Δ

Σώμα Σ_1 μάζας $m_1 = 1 \text{ kg}$ βρίσκεται στο σημείο Κ λείου κατακόρυφου τεταρτοκυκλίου (ΚΛ). Η ακτίνα ΟΚ είναι οριζόντια και ίση με $R = 5 \text{ m}$. Το σώμα αφήνεται να ολισθήσει κατά μήκος του τεταρτοκυκλίου. Φθάνοντας στο σημείο Λ του τεταρτοκυκλίου, το σώμα συνεχίζει την κίνησή του σε οριζόντιο επίπεδο με το οποίο εμφανίζει συντελεστή τριβής $\mu = 0,5$. Αφού διανύσει διάστημα $s = 6,4 \text{ m}$, συγκρούεται κεντρικά και πλαστικά στο σημείο Π με σώμα Σ_2 μάζας $m_2 = 2m_1$, το οποίο είναι ακίνητο όπως φαίνεται στο σχήμα. Το συσσωμάτωμα αμέσως μετά την κρούση εκτελεί οριζόντια βολή από ύψος H .



Να υπολογίσετε:

- Δ1.** Το μέτρο της ταχύτητας του σώματος οριακά πριν το πέρασμα του από το σημείο Λ (μονάδες 4) καθώς και το μέτρο της αντίδρασης που δέχεται από το επίπεδο το σώμα Σ_1 στο σημείο Λ, όπου η ακτίνα ΟΛ είναι κατακόρυφη (μονάδες 3).

Μονάδες 7

- Δ2.** Το μέτρο της ταχύτητας του σώματος Σ_1 ακριβώς πριν την κρούση με το σώμα Σ_2 (μονάδες 3) και την ταχύτητα του συσσωματώματος (μονάδες 3).

Μονάδες 6

- Δ3.** Το μέτρο της μεταβολής της ορμής του σώματος Σ_1 κατά την κρούση (μονάδες 3) και να προσδιορίσετε την κατεύθυνσή της. (μονάδες 3).

Μονάδες 6

- Δ4.** Την μεταβολή της κινητικής ενέργειας του συσσωματώματος στην οριζόντια βολή στην διάρκεια του 2ου δευτερολέπτου.

Μονάδες 6

Δίνεται το μέτρο της επιτάχυνσης της βαρύτητας $g = 10 \text{ m/s}^2$. Θεωρήστε ότι η χρονική διάρκεια της κρούσης είναι αμελητέα και τις διαστάσεις των σωμάτων αμελητέες.