

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β ΦΑΣΗ**

E_3.Φλ2Θ(a)

ΤΑΞΗ:

Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

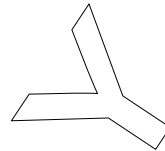
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ:

ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 12 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες



ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

| | | | | |
|----------|----|----|----|----|
| ΕΡΩΤΗΣΗ | A1 | A2 | A3 | A4 |
| ΑΠΑΝΤΗΣΗ | α | γ | β | δ |

| A5 |
|----------|
| α. Σωστό |
| β. Σωστό |
| γ. Σωστό |
| δ. Σωστό |
| ε. Λάθος |

ΘΕΜΑ Β

B1.1 Σωστή απάντηση είναι η α.

Αιτιολόγηση

Το σύστημα είγαι μονοφέμενο στην διεύθυνση κίνησης, αφού δεν δέχεται καμία εξωτερική δύναμη κατά τη διεύθυνση αυτή. Εφαρμόζουμε την αρχή διατήρησης της ορμής για την σύγκρουση των σωμάτων θεωρώντας θετική φορά αυτή της αρχικής κίνησης του Σ_1 Επομένως:

$$\vec{p}_{\alpha\rho\chi\text{συσ}} = \vec{p}_{\tau\epsilon\lambda.\text{συσ}} \quad \text{ή} \quad m_1\vec{v}_1 + m_2\vec{v}_2 = (m_1 + m_2)\vec{v}_\Sigma \quad \text{ή}$$

$$m_1v_1 = (m_1 + 4m_1)v_\Sigma \quad \text{ή} \quad v_\Sigma = \frac{v_1}{5}$$

Η μεταβολή της ορμής του σώματος Σ_1 είναι:

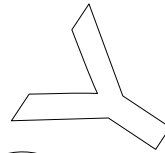
$$\Delta\vec{p}_1 = \vec{p}_{1,\tau\epsilon\lambda} - \vec{p}_{1,\alpha\rho\chi} \quad \text{ή} \quad \Delta p_1 = m_1 \cdot v_\Sigma - m_1 \cdot v_1 \quad \text{ή}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017 Β ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

$$\Delta p_1 = m_1 \frac{v_1}{5} - m_1 v_1 \quad \text{ή} \quad \Delta p_1 = -\frac{4m_1 v_1}{5}$$

$$|\Delta p_1| = \frac{4p_1}{5}$$



B1.2 Σωστή απάντηση είναι η α. Αιτιολόγηση

$$\Delta K_{\Sigma v_s} = K_{\tau e \lambda, s v_s} - K_{\alpha \rho \chi, s v_s} \quad \text{ή} \quad \Delta K_{\Sigma v_s} = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_\Sigma^2 - \frac{1}{2} m_1 v_1^2$$

$$\text{ή} \quad \Delta K_{\Sigma v_s} = \frac{1}{2} (m_1 + 4m_1) \left(\frac{v_1}{5} \right)^2 - \frac{1}{2} m_1 v_1^2 \quad \text{ή}$$

$$\Delta K_{\Sigma v_s} = \frac{1}{2} 5m_1 \frac{v_1^2}{25} - \frac{1}{2} m_1 v_1^2 \quad \text{ή} \quad \Delta K_{\Sigma v_s} = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 \left(\frac{1}{5} - 1 \right)$$

$$\text{ή} \quad \Delta K_{\Sigma v_s} = -\frac{4}{5} m_1 v_1^2 \quad \text{ή} \quad \Delta K_{\Sigma v_s} = -\frac{2}{5} \frac{m_1^2 v_1^2}{m_1}$$

$$\text{ή} \quad \Delta K_{\Sigma v_s} = -\frac{2}{5} \frac{p_1^2}{m_1}$$

B2. Σωστή απάντηση είναι η β. Αιτιολόγηση

Το νετρόνιο είναι αφόρτιστο σωματίδιο και δεδομένου ότι οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις είναι αμελητέες, δεν θα δεχθεί καμία δύναμη και συνεπώς θα εκτελέσει ευθύγραμμή ομαλή κίνηση με ταχύτητα ίση με την αρχική του.

Το ηλεκτρόνιο θα δεχθεί σταθερή δύναμη σε διεύθυνση κάθετη της αρχικής του ταχύτητας καὶ θα εκτελέσει σύνθετη κίνηση με παραβολική τροχιά. Όμως στην διεύθυνση της αρχικής ταχύτητας δεν δέχεται δυνάμεις και συνεπώς η κίνηση του είναι ευθύγραμμη ομαλή με ταχύτητα ίση με την αρχική του.

Ο χρόνος παραμονής για τα δυο σωματίδια εξαρτάται από την κίνηση στον άξονα που είναι παράλληλος στους οπλισμούς άρα:

$$x = v_0 t \quad \text{ή} \quad L = v_0 t \quad \text{ή}$$

$$t = \frac{L}{v_0}$$

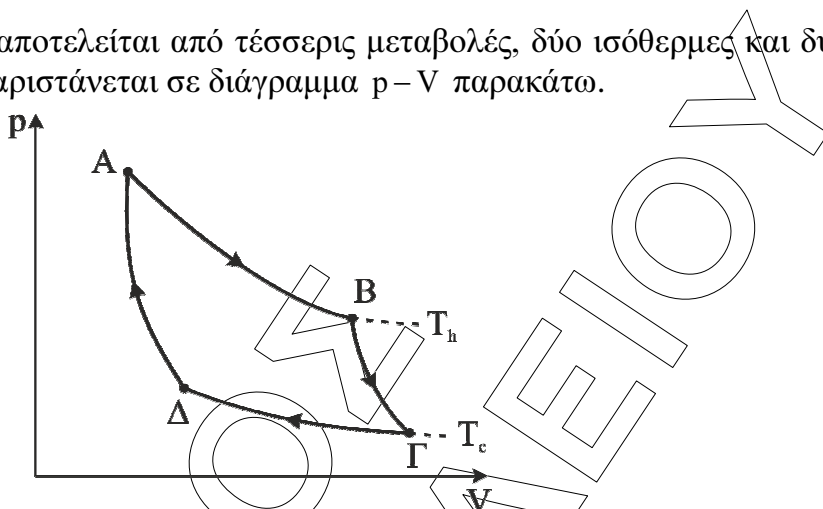
Όπου L το μήκος των οπλισμών και v_0 η αρχική ταχύτητα. Αφού τα σωματίδια έχουν ίδια αρχική ταχύτητα θα εξέλθουν σε ίσους χρόνους, $t_n = t_e$.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** Ο κύκλος Carnot αποτελείται από τέσσερις μεταβολές, δύο ισόθερμες και δύο αδιαβατικές και παριστάνεται σε διάγραμμα p–V παρακάτω.



Ο συντελεστής απόδοσης της είναι:

$$e = 1 - \frac{T_c}{T_h} \quad \text{ή} \quad e = 1 - \frac{300 \text{ K}}{400 \text{ K}} \quad \text{ή} \quad e = 0,25$$

- Γ2.** Ο συντελεστής απόδοσης της δίνεται κατ’ από τη σχέση.

$$e = \frac{W}{Q_h} \quad \text{ή} \quad Q_h = \frac{W}{e} \quad \text{ή} \quad Q_h = 800 \text{ J}.$$

Το παραγόμενο έργο W, σε ένα κύκλο ισούται με:

$$W = Q_h - |Q_c| \quad \text{ή} \quad |Q_c| = Q_h - W \quad \text{ή} \quad |Q_c| = 600 \text{ J} \quad \text{ή} \quad Q_c = -600 \text{ J}$$

- Γ3.** Για να διπλασιαστεί ο συντελεστής απόδοσης αλλάζοντας μόνο τη θερμοκρασία της θερμής δεξαμενής πρέπει:

$$e' = 1 - \frac{T_c}{T'_h} \quad \text{ή} \quad 0,5 = 1 - \frac{300 \text{ K}}{T'_h} \quad \text{ή} \quad T'_h = 600 \text{ K}.$$

Άρα η μεταβολή είναι $\Delta T'_h = T'_h - T_h = 600 \text{ K} - 400 \text{ K} \quad \text{ή} \quad \Delta T_h = 200 \text{ K}$

- Γ4.** Στην αδιαβατική μεταβολή το έργο με τη βοήθεια του 1^ο Θερμοδυναμικού νόμου ισούται:

$$W = -\Delta U$$

Επομένως στην αδιαβατική μεταβολή BG:

$$W_{BG} = -\frac{3}{2} nR\Delta T_{BG} \quad \text{ή} \quad W_{BG} = -\frac{3}{2} nR(T_B - T_G) \quad \text{ή} \quad W_{BG} = -\frac{3}{2} nR(T_c - T_h) \quad (1).$$

Για την αδιαβατική ΔA:

$$W_{DA} = -\frac{3}{2} nR\Delta T_{DA} \quad \text{ή} \quad W_{BG} = -\frac{3}{2} nR(T_A - T_D) \quad \text{ή} \quad W_{BG} = -\frac{3}{2} nR(T_h - T_c) \quad (2).$$

Από (1) και (2) προκύπτει $W_{BG} = -W_{DA} \quad \text{ή} \quad |W_{BG}| = |W_{DA}|$

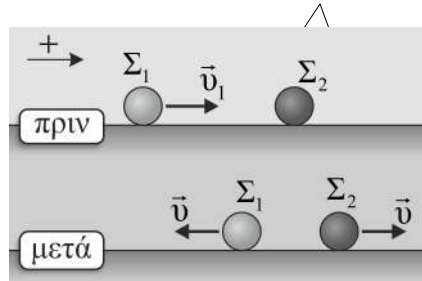
ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

ΘΕΜΑ Δ

- Δ1.** Κατά την κρούση των σωμάτων Σ_1 και Σ_2 , το σύστημα είναι μονωμένο και επομένως εφαρμόζουμε την αρχή διατήρησης τη ορμής, θεωρώντας ως θετική φορά την προς τα δεξιά.

A.Δ.Ο.: $\vec{p}_{\text{αρχ.συσ}} = \vec{p}_{\text{τελ.συσ}}$ ή $m_1 v_1 = -m_1 v + m_2 v$ ή
 $v = \frac{m_1 v_1}{m_2 - m_1}$ ή $v = 4 \text{ m/s}$

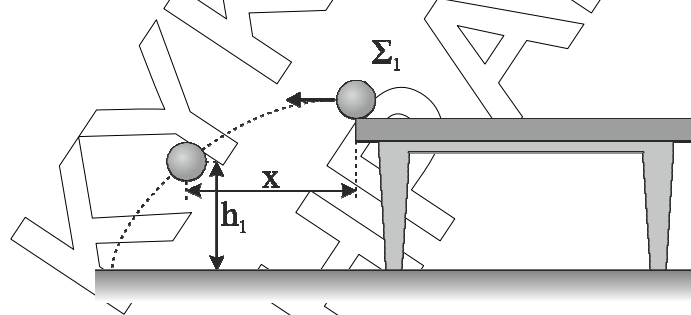


Επομένως το μέτρο των ταχυτήτων μετά την κρούση είναι $v = 4 \text{ m/s}$.

Η δύναμη που ασκεί η σφαίρα Σ_1 στη σφαίρα Σ_2 , κατά την κρούση είναι:

$$\Sigma F = \frac{\Delta \vec{p}_2}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad \Sigma F = \frac{\vec{p}_2^{\text{τελ}} - \vec{p}_2^{\text{αρχ}}}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad F = \frac{m_2 v - 0}{\Delta t} \quad \text{ή} \quad F = 120 \text{ N}$$

- Δ2.** Η οριζόντια βολή είναι σύνθετη κίνηση που μπορεί να αναλυθεί σε ευθύγραμμη ομαλή κίνηση στον άξονα xx' και σε ελεύθερη πτώση στον άξονα yy' .

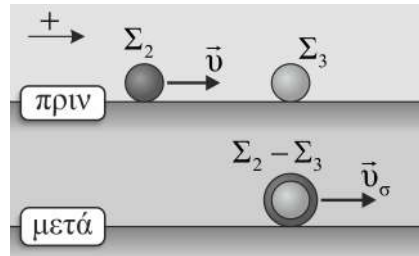


Επομένως ισχύει:

$$v = \frac{x}{t} \quad \text{ή} \quad t = \frac{x}{v} \quad \text{ή} \quad t = 0,2 \text{ s}$$

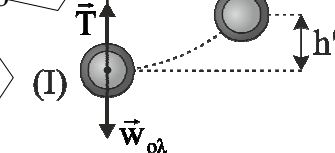
$$y = \frac{1}{2} g t^2 \quad \text{ή} \quad x = h - h_1 \quad \rightarrow g = \frac{2(h - h_1)}{t^2} \quad \text{ή} \quad g = 10 \text{ m/s}^2$$

- Δ3.** Κατά την κρούση των σωμάτων Σ_2 και Σ_3 , το σύστημα είναι μονωμένο και επομένως εφαρμόζουμε την αρχή διατήρησης της ορμής, θεωρώντας ως θετική φορά την προς τα δεξιά.



$$\text{Α.Δ.Ο.: } \vec{p}_{\text{αρχ.συσ}} = \vec{p}_{\text{τελ.συσ}} \quad \text{ή} \quad m_2 v = (m_2 + m_3) v_\sigma \quad \text{ή} \quad v_\sigma = \frac{m_2 v}{m_2 + m_3} \quad \text{ή} \quad v_\sigma = 3 \text{ m/s}$$

Το συσσωμάτωμα μετά την κρούση εκτελεί κυκλική κίνηση και επομένως η συνιστάμενη των δυνάμεων που του ασκούνται στην ακτινική διεύθυνση παίζει το ρόλο της κεντρομόλου δύναμης, επομένως έχουμε:



$$F_K = (m_2 + m_3) \cdot \alpha_K \xrightarrow{F_K = \sum F_{\text{ακτινικά}} = T - w} T - w_{\omega_0} = (m_2 + m_3) \cdot \alpha_K \xrightarrow{\alpha_K = \frac{v_\sigma^2}{L}} T = w_{\omega_0} + (m_2 + m_3) \frac{v_\sigma^2}{L}$$

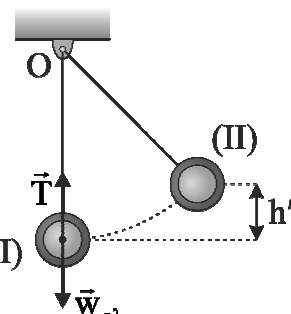
$$T = w_{\omega_0} + (m_2 + m_3) \frac{v_\sigma^2}{L} \xrightarrow{w_{\omega_0} = (m_2 + m_3) g} T = (m_2 + m_3) \left(g + \frac{v_\sigma^2}{L} \right) \quad \text{ή} \quad T = 80 \text{ N}$$

- Δ4.** Στην κίνηση του συσσωματωμάτος μετά την κρούση, η μοναδική δύναμη που παράγει έργο είναι η συντηρητική βαρυτική δύναμη και επομένως μπορούμε να την μελετήσουμε χρησιμοποιώντας την αρχή διατήρησης της μηχανικής ενέργειας. Μπορούμε να επιλέξουμε ως επίπεδο μηδενικής δυναμικής βαρυτικής ενέργειας, το επίπεδο του τραπεζιού.

$$\text{Α.Δ.Μ.Ε. } E_M = E_M^{\text{II}} \quad \text{ή} \quad K_I + U_I = K_{\text{II}} + U_{\text{II}} \quad \text{ή}$$

$$\frac{1}{2} (m_2 + m_3) v_\sigma^2 = (m_2 + m_3) g h' \quad \text{ή} \quad h' = \frac{v_\sigma^2}{2g} \quad \text{ή} \quad h' = 0,45 \text{ m}$$

Επομένως το μέγιστο ύψος από το έδαφος που φτάνει το συσσωμάτωμα είναι:



$$h_{\max} = h + h' \quad \text{ή} \quad h_{\max} = 1,25 \text{ m}$$