

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(α)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Μ. Δευτέρα 10 Απριλίου 2023

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. δ.
- A2. β.
- A3. α
- A4. α

A5. α. ΣΩΣΤΟ

- β. ΛΑΘΟΣ
- γ. ΣΩΣΤΟ
- δ. ΛΑΘΟΣ
- ε. ΛΑΘΟΣ

ΘΕΜΑ Β

B1. Σωστή απάντηση η (γ)

Αιτιολόγηση:

Το φορτίο κινείται κάθετα στις δυναμικές γραμμές ομογενούς ηλεκτρικού πεδίου από το οποίο δέχεται δύναμη $F_{ηλ}$ και επειδή οι βαρυτικές αλληλεπιδράσεις θεωρούνται αμελητέες:

$$\Sigma F = F_{ηλ} \text{ óμως } F_{ηλ} = Eq \text{ και } \Sigma F = ma \text{ áρα } ma = Eq \Rightarrow a = \frac{Eq}{m}$$

Η κίνηση αναλύεται σε άξονες x'x και y'y.

Στον x'x εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση (αφού $\Sigma F_x = 0$), áρα $v = σταθ.$

Για να βγει από το ηλεκτρικό πεδίο θα διανύσει μια απόσταση x σε χρόνο $t = \frac{x}{v}$

Στον y'y εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη διότι $\Sigma F_y = F_{ηλ} = σταθ.$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

$$\text{Επομένως η απόκλιση θα είναι: } y = \frac{1}{2}at^2 \Rightarrow y = \frac{1}{2}\frac{Eq}{m}\left(\frac{x}{v}\right)^2 \Rightarrow y = \frac{1}{2}\frac{Eq}{m}\frac{x^2}{v^2} = 8\text{cm}$$

Επομένως αν διπλασιαστεί η ταχύτητα επειδή είναι στον παρονομαστή και στο τετράγωνο, η απόκλιση θα υποτετραπλασιαστεί.

$$y_1 = \frac{1}{2}\frac{Eq}{m}\frac{x^2}{(2v)^2} = \frac{1}{2}\frac{Eq}{m}\frac{x^2}{v^24} = \frac{8}{4} = 2\text{cm}$$

B2. Σωστή απάντηση η (γ)

Αιτιολόγηση:

Κατά την ελεύθερη πτώση θα έχω μετατόπιση κατά

$$\begin{aligned} y &= H - h \Rightarrow \frac{1}{2}gt_1^2 = H - h \Rightarrow \\ &\Rightarrow t_1 = \sqrt{\frac{2(H-h)}{g}} \end{aligned} \quad (1)$$

Η ταχύτητά του κατά τη στιγμή της πρόσκρουσης είναι

$$\begin{aligned} v_0 &= gt_1 \stackrel{(1)}{\Rightarrow} \\ &\Rightarrow v_0 = \sqrt{2(H-h)g} \end{aligned} \quad (2)$$

Αφού η κρούση είναι ελαστική ο κασκαντέρ εκτοξεύεται οριζόντια με αυτήν την ταχύτητα από ύψος h ως προς το έδαφος. Άρα

$$h = \frac{1}{2}gt_2^2 \Rightarrow t_2 = \sqrt{\frac{2h}{g}} \quad (3)$$

Για το βεληνεκές ισχύει $h = s$: Από τις (2) και (3) έχω:

$$\begin{aligned} h &= v_0 t_2 \stackrel{(3)}{\Rightarrow} h = v_0 \sqrt{\frac{2h}{g}} \stackrel{(2)}{\Rightarrow} \\ &\Rightarrow h = \sqrt{4(H-h)h} \Rightarrow \\ &\Rightarrow h^2 = 4Hh - 4h^2 \Rightarrow 5h^2 = 4Hh \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{h}{H} = \frac{4}{5} \end{aligned}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(α)

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Στο μονωμένο σύστημα των δύο μαζών εφαρμόζουμε την ΑΔΟ

$$\vec{p}_{\text{αρχ}} = \vec{p}_{\text{τελ}} \Rightarrow mv = (M+m)V \Rightarrow 0,1 \cdot 200 = (0,9 + 0,1) \cdot V \Rightarrow 20 = V$$

$$V = 20 \text{ m/s}$$

Γ2. Απώλεια Κινητικής Ενέργειας :

$$E_{\text{απ}} = K_{\text{αρχ}} - K_{\text{τελ}} = \frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}(m+M)V^2 \Rightarrow$$

$$E_{\text{απ}} = \frac{1}{2}0,1 \cdot 200^2 - \frac{1}{2}(0,1 + 0,9)20^2 = 2000 - 200 = 1800 \text{ J}$$

Γ3. Μέση δύναμη στο Κιβώτιο:

$$F_{\mu\text{εση}} = \frac{\Delta p}{\Delta t} = \frac{p_{\text{τελ}} - p_{\text{αρχ}}}{\Delta t}$$

Το κιβώτιο στην αρχή ήταν ακίνητο άρα $p_{\text{αρχ}} = 0$ και μετά την κρούση κινείται με την ταχύτητα του συσσωματώματος. Άρα:

$$F_{\mu\text{εση}} = \frac{MV}{\Delta t} = \frac{0,9 \cdot 20}{0,01} = 1800 \text{ N}$$

Γ4. Για το διάστημα s μέχρι να σταματήσει:

Παίρνουμε ΘΜΚΕ αμέσως μετά την κρούση μέχρι τη θέση που σταματά.

$$K_{\text{τελ}} - K_{\text{αρχ}} = W_{\text{ολ}} \Rightarrow \frac{1}{2}(m+M)v_{\text{τελ}}^2 - \frac{1}{2}(m+M)V^2 = W_{T\mu\beta\eta\varsigma}$$

$$\Rightarrow 0 - \frac{1}{2}(m+M)V^2 = -T \cdot s \quad \text{όμως } T = \mu N = \mu(m+M)g \text{ άρα}$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}(m+M)V^2 = -\mu \cdot (m+M) \cdot g \cdot s$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2}(0,1 + 0,9)20^2 = -0,1 \cdot (0,1 + 0,9) \cdot 10 \cdot s$$

$$\Rightarrow 200 = 1 \cdot s \Rightarrow s = 200 \text{ m}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2023
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $F = F_{KENTP} = \frac{m_1 u_1^2}{l} = 8 N$

Δ2. Α.Δ.Ο $\overrightarrow{P_{OA}^{PPIN}} = \overrightarrow{P_{OA}^{META}} \Rightarrow 0 = m_1 u_1 - m_2 u_2 \Rightarrow u_2 = 4 \text{ m/s.}$
 $K_{ol} = K_1 + K_2 = \frac{1}{2} m_1 u_1^2 + \frac{1}{2} m_2 u_2^2 = 12 \text{ J}$
 Οπότε η ενέργεια της έκρηξης είναι 120J

Δ3. Το δεύτερο κομμάτι κάνει ε.ο.κ. και διανύει $d = u_2 t_2 \Rightarrow t_2 = 0,5 \text{ s}$
 Το δεύτερο κομμάτι διαγράφει ημικύκλιο σε χρόνο
 $t = \frac{T}{2} = \frac{2\pi l}{2u_1} = \frac{\pi}{2} s = 1,57 s$
 Και διανύει απόσταση $d = u_1 t' \Rightarrow t' = 1 \text{ s}$
 Άρα συνολικά $t_1 = t + t' = 0,78 + 1 = 1,78 \text{ s}$
 Οπότε $\Delta t = t_1 - t_2 = 1,28 \text{ s}$

Δ4. Χρόνος πτώσης $t = \sqrt{\frac{2h}{g}} = 0,4 s$

Σώμα m₁

$$u_{1x} = u_1 = 2 \text{ m/s}$$

$$u_{1y} = gt = 4 \text{ m/s}$$

$$u'_2 = \sqrt{u_{1x}^2 + u_{1y}^2} = \sqrt{20} \text{ m/s}$$

Σώμα m₂

$$u_{2x} = u_2 = 4 \text{ m/s}$$

$$u_{2y} = gt = 4 \text{ m/s}$$

$$u'_2 = \sqrt{u_{2x}^2 + u_{2y}^2} = \sqrt{32} \text{ m/s}$$

$$\text{Οπότε: } \frac{u'_1}{u'_2} = \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{32}} = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{8}} = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5}{2}}$$

Δ5. Βεληνεκή:

$$S_1 = u_1 t = 0,8 \text{ m}$$

$$S_2 = u_2 t = 1,6 \text{ m}$$

$$\Delta S = S_2 - S_1 = 0,8 \text{ m}$$