

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Σάββατο 24 Μαΐου 2021

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΘΕΜΑ Α

- A1. δ
A2. δ
A3. γ
A4. γ
A5.
α. ΛΑΘΟΣ
β. ΛΑΘΟΣ
γ. ΣΩΣΤΟ
δ. ΛΑΘΟΣ
ε. ΛΑΘΟΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ



OEMA B

B1. (γ)

Από τον 2^o νόμο του Newton: $\Sigma F = m\alpha \Rightarrow Eq = m\alpha \Rightarrow \alpha = \frac{Eq}{m}$ (1)

Από την σχέση για την κατακόρυφη μετατόπιση στην επιταχυνόμενη κίνηση ισχύει:

$$\frac{d}{2} = \frac{1}{2}at^2 \Rightarrow t = \sqrt{\frac{d}{a}} \quad (2)$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(α)

Τα δύο σωματίδια διανύουν ίσες αποστάσεις στον οριζόντιο άξονα οπότε:

$$x_1 = x_2 \Rightarrow 2u_o \cdot t_1 = u_o \cdot t_2$$

$$t_2 = 2t_1 \Rightarrow \frac{t_1}{t_2} = \frac{1}{2} \quad (3)$$

Από τις (2) και (3) έχουμε :

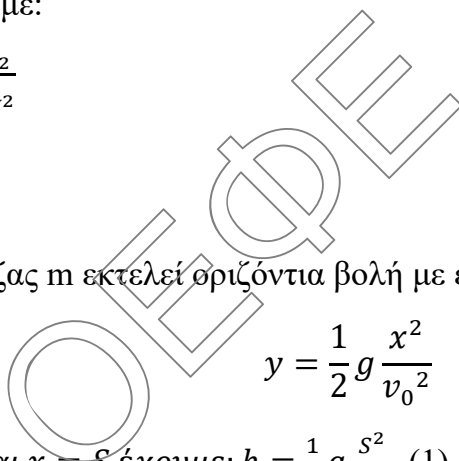
$$t_2 = 2t_1 \Rightarrow \frac{d}{\alpha_2} = 4 \frac{d}{\alpha_1} \Rightarrow \alpha_1 = 4\alpha_2 \quad (4)$$

Από τις (1) και (4) έχουμε:

$$\frac{Eq_1}{m_1} = 4 \frac{Eq_2}{m_2} \Rightarrow \frac{q_1}{m_1} = 4 \frac{q_2}{m_2}$$

B2.

1. (γ) Το σώμα μάζας m εκτελεί οριζόντια βολή με εξίσωση τροχιάς:



$$\text{Για } y = h \text{ και } x = S \text{ έχουμε: } h = \frac{1}{2} g \frac{s^2}{v_0^2} \quad (1)$$

$$\text{ενώ στο σημείο B για } y = h - h_1 \text{ και } x_1 = \frac{s}{2} \text{ έχουμε: } h - h_1 = \frac{1}{2} g \frac{s^2}{4v_0^2} \quad (2)$$

Διαιρώντας τις σχέσεις (1) και (2) κατά μέλη καταλήγουμε:

$$\frac{h}{h - h_1} = 4 \Rightarrow h = 4(h - h_1) \Rightarrow h_1 = 3 \frac{h}{4}$$

2. (α) Εφαρμόζουμε Θεώρημα Έργου – Ενέργειας για το σώμα μάζας m από το σημείο A μέχρι το σημείο B:

$$\Delta K = \Sigma W_F$$

$$K_{TEΛ.} - K_{APX.} = W_w$$

$$K_{TEΛ.} - K_{APX.} = mgh - mgh_1$$

$$K_{TEΛ.} - K_{APX.} = mg \frac{h}{4}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(α)

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Για το σύστημα βλήμα – Σώμα εφαρμόζουμε την Αρχή Διατήρησης της Ορμής:

$$\sum \vec{F}_{E\xi\omega\tau\epsilon\rho iκων} = \vec{0}$$

$$\Delta \vec{p}_{ΣΥΣΤ} = 0$$

$$\vec{p}_{ΤΕΛ.ΣΥΣΤ} = \vec{p}_{ΑΡΧ.ΣΥΣΤ}$$

$$(m + M)V_k = mv_0$$

$$(0,2Kg)(100\frac{m}{s}) = (5Kg)V_k$$

$$V_k = 4\frac{m}{s}$$

Επομένως η μεταβολή της ορμής του σώματος μάζας M κατά την κρούση είναι:

$$\Delta \vec{p}_M = \vec{p}_{ΤΕΛ.Μ} - \vec{p}_{ΑΡΧ.Μ}$$

$$\Delta p_M = MV_k - 0$$

$$\Delta p_M = (4,8Kg)(4\frac{m}{s})$$

$\Delta p_M = 19,2Kg\frac{m}{s}$ με κατεύθυνση ομόρροπη της αρχικής ταχύτητας του βλήματος.

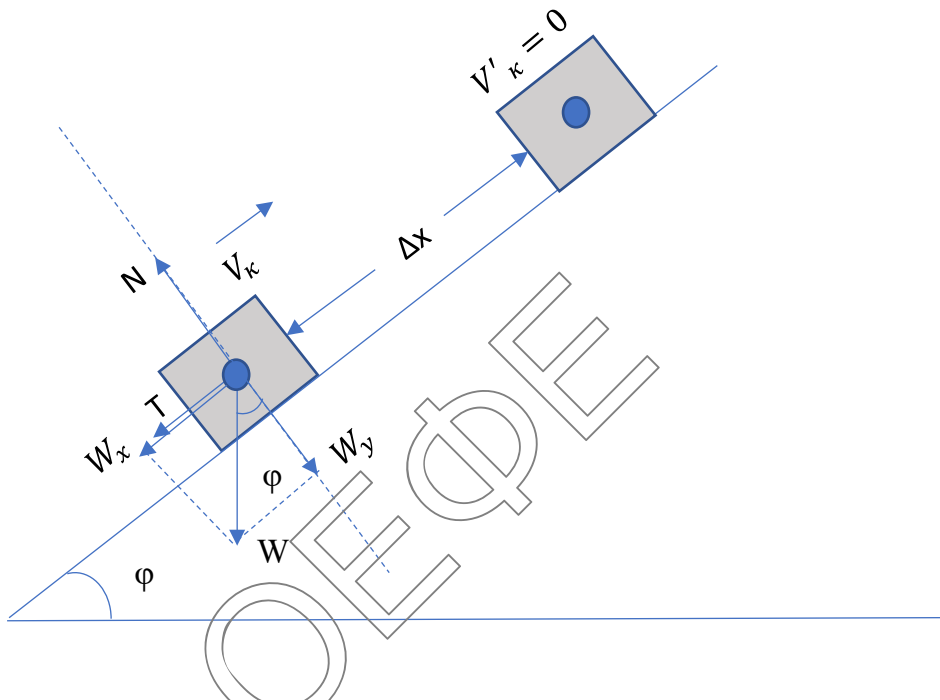
Γ2. Η θερμική ενέργεια που εκλύθηκε κατά την κρούση είναι ισόποση με την απώλεια της Μηχανικής ενέργειας του συστήματος βλήμα – Σώμα κατά την κρούση. Επειδή η κρούση πραγματοποιείται ακαριαία, δε μεταβάλλεται η δυναμική ενέργεια του συστήματος, επομένως η απώλεια μηχανικής ενέργειας ισούται με την απώλεια της κινητικής ενέργειας στο σύστημα βλήμα – Σώμα.

$$E_{ΘΕΡΜ.} = K_{ΑΡΧ.ΣΥΣΤ.} - K_{ΤΕΛ.ΣΥΣΤ.} = \frac{1}{2}mv_0^2 - \frac{1}{2}(m+M)V_k^2 = \\ \frac{1}{2}0,2Kg\left(100\frac{m}{s}\right)^2 - \frac{1}{2}5Kg\left(4\frac{m}{s}\right)^2 = 960J$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

Γ3.



Στον áξονα γ το συσσωμάτωμα ισορροπεί. Άρα

$$\Sigma \vec{F}_y = \vec{0}$$

$$N = w_y$$

$$N = (M + m)g \sin \varphi \quad (1)$$

Εφαρμόζω Θεώρημα Έργου – Ενέργειας για το συσσωμάτωμα:

$$\Delta K = \Sigma W_F$$

$$K_{TEA.} - K_{APX.} = W_w + W_T + W_N$$

$$0 - \frac{1}{2}(M + m)V_k^2 = -(M + m)g \eta \mu \varphi \Delta x - \mu(M + m)g \sigma v \nu \varphi \Delta x + 0$$

$$\frac{1}{2}(5Kg) \left(4 \frac{m}{s}\right)^2 = (5Kg) \left(10 \frac{m}{s^2}\right)(0,6)(1m) + \mu(5Kg) \left(10 \frac{m}{s^2}\right)(0,8)(1m)$$

$$\mu = 0,25$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

Γ4. Ο ρυθμός μεταβολής της ορμής του συσσωματώματος καθώς ανέρχεται στο κεκλιμένο επίπεδο είναι σταθερός και ίσος με την συνισταμένη των δυνάμεων που ασκούνται στο σώμα.

$$\frac{\Delta \vec{p}_{ΣΥΣΩΜ.}}{\Delta t} = \Sigma \vec{F} = \vec{w}_x + \vec{T} + (\vec{N} + \vec{w}_y) \quad \vec{0}$$

Άρα: $\frac{\Delta P_{ΣΥΣΩΜ.}}{\Delta t} = -mgημφ - μN = -mgημφ - μmgσυνφ$

$$\frac{\Delta P_{ΣΥΣΩΜ.}}{\Delta t} = -(5Kg) \left(10 \frac{m}{s^2} \right) (0,6) - 0,25(5Kg) \left(10 \frac{m}{s^2} \right) (0,8)$$

$$\frac{\Delta P_{ΣΥΣΩΜ.}}{\Delta t} = -40Kg \frac{m}{s^2}$$

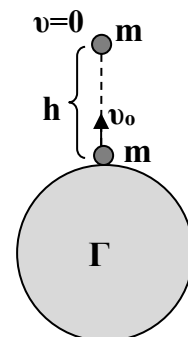
ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Μελετούμε την κίνηση του σώματος μάζας m , από την επιφάνεια της Γης μέχρι το μέγιστο ύψος που φτάνει ($v_{τελ}=0$), εφαρμόζοντας την αρχή διατήρησης της μηχανικής ενέργειας.

A.Δ.Μ.Ε.:

$$E_{MHX}^{\alpha\rho\chi} = E_{MHX}^{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow K_{\alpha\rho\chi} + U_{\alpha\rho\chi} = K_{\tau\epsilon\lambda} + U_{\tau\epsilon\lambda} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_o^2 - G \frac{M_\Gamma m}{R_\Gamma} = 0 - G \frac{M_\Gamma m}{R_\Gamma + h} \Rightarrow$$



$$\frac{g_o R_\Gamma^2}{R_\Gamma^2} \Rightarrow GM_\Gamma = g_o R_\Gamma^2 \rightarrow \frac{1}{2}v_o^2 - \frac{g_o R_\Gamma^2}{R_\Gamma + h} = -\frac{g_o R_\Gamma^2}{R_\Gamma + h} \rightarrow \frac{g_o R_\Gamma^2}{2} - g_o R_\Gamma = -\frac{g_o R_\Gamma^2}{R_\Gamma + h} \Rightarrow$$

$$\frac{1}{2} - 1 = -\frac{R_\Gamma}{R_\Gamma + h} \Rightarrow \frac{R_\Gamma}{R_\Gamma + h} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2R_\Gamma = R_\Gamma + h \Rightarrow h = R_\Gamma = 6.400 \text{ km}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

Δ2. Μετά την έκρηξη το κομμάτι μάζας m_1 εκτελεί κυκλική κίνηση γύρω από τη Γη και η δύναμη που παίζει το ρόλο κεντρομόλου δύναμης, είναι η δύναμη F η οποία ασκεί η Γη στο σώμα, (δηλαδή το βάρος του σώματος).

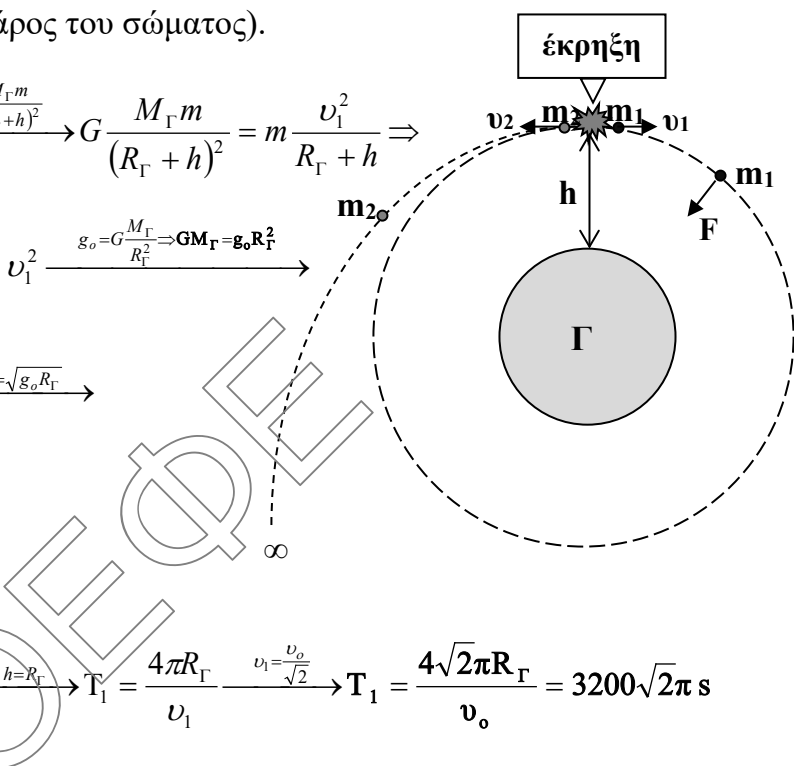
$$F_K = m \frac{v_1^2}{R_\Gamma + h} \xrightarrow{F_K = \Sigma F_{ακτινική} = F = G \frac{M_\Gamma m}{(R_\Gamma + h)^2}} G \frac{M_\Gamma m}{(R_\Gamma + h)^2} = m \frac{v_1^2}{R_\Gamma + h} \Rightarrow$$

$$G \frac{M_\Gamma}{R_\Gamma + h} = v_1^2 \xrightarrow{h=R_\Gamma} G \frac{M_\Gamma}{2R_\Gamma} = v_1^2 \xrightarrow{g_o = G \frac{M_\Gamma}{R_\Gamma^2} \Rightarrow GM_\Gamma = g_o R_\Gamma^2}$$

$$v_1^2 = \frac{g_o R_\Gamma^2}{2R_\Gamma} \Rightarrow v_1 = \sqrt{\frac{g_o R_\Gamma}{2}} \xrightarrow{v_o = \sqrt{g_o R_\Gamma}}$$

$$\Rightarrow v_1 = \frac{v_o}{\sqrt{2}} = 4000\sqrt{2} \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\text{Ισχύει, } v_1 = \frac{2\pi(R_\Gamma + h)}{T_1} \xrightarrow{h=R_\Gamma} T_1 = \frac{4\pi R_\Gamma}{v_1} \xrightarrow{v_1 = \frac{v_o}{\sqrt{2}}} T_1 = \frac{4\sqrt{2}\pi R_\Gamma}{v_o} = 3200\sqrt{2}\pi \text{ s}$$



Δ3. Μελετούμε την κίνηση του κομματιού μάζας m_2 , από τη στιγμή αμέσως μετά την έκρηξη, μέχρι να βρεθεί οριακά εκτός του βαρυτικού πεδίου της Γης ($v_{τελ}=0$), εφαρμόζοντας την αρχή διατήρησης της μηχανικής ενέργειας.

A.Δ.Μ.Ε.:

$$E_{MHX}^{\alpha\rho\chi} = E_{MHX}^{\tau\varepsilon\lambda} \Rightarrow K_{\alpha\rho\chi} + U_{\alpha\rho\chi} = K_{\tau\varepsilon\lambda} + U_{\tau\varepsilon\lambda} \xrightarrow{U_{\tau\varepsilon\lambda}=0} \frac{1}{2} m v_2^2 - G \frac{M_\Gamma m}{R_\Gamma + h} = 0 + 0 \Rightarrow$$

$$\xrightarrow{h=R_\Gamma} \frac{1}{2} m v_2^2 = G \frac{M_\Gamma m}{2R_\Gamma} \xrightarrow{g_o = G \frac{M_\Gamma}{R_\Gamma^2} \Rightarrow GM_\Gamma = g_o R_\Gamma^2} \frac{1}{2} v_2^2 - \frac{g_o R_\Gamma^2}{2R_\Gamma} \Rightarrow v_2^2 = g_o R_\Gamma \Rightarrow$$

$$\xrightarrow{v_o = \sqrt{g_o R_\Gamma}} v_2 = v_o = 8.000 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2021
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Φλ2Θ(a)

Δ4. Για την έκρηξη του σώματος μάζας m , από εσωτερικά αίτια, τη στιγμή που φτάνει στο μέγιστο ύψος από την επιφάνεια της Γης ισχύει,

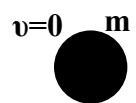
Αρχή Διατήρησης Ορμής:

$$\overrightarrow{p_{\alpha\rho\chi}} = \overrightarrow{p_{\tau\varepsilon\lambda}}$$

$$0 = m_1 v_1 - m_2 v_2 \Rightarrow m_1 v_1 = m_2 v_2 \Rightarrow$$

$$\frac{v_1 = \frac{v_o}{\sqrt{2}} \text{ & } v_2 = v_o}{m_1 \frac{v_o}{\sqrt{2}} = m_2 v_o} \Rightarrow \frac{m_1}{m_2} = \sqrt{2}$$

Πριν



Μετά

