



08 επαναληπτικά θέματα

Α' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΦΥΣΙΚΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ZHTHMA 1°

1. α
2. γ
3. γ
4. β
5. α. Λ
β. Σ
γ. Σ
δ. Λ
ε. Σ

ZHTHMA 2°

1. Από τις τιμές της δύναμης μπορούμε να υπολογίσουμε την επιτάχυνση του σώματος για κάθε χρονικό διάστημα.
 Από 0s ως 10s το σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με επιτάχυνση $a = \frac{F}{m} = \frac{10N}{5kg} = 2 \text{ m/s}^2$
 Από 10s ως 20s το σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση αφού $F=0$.
 Άρα $a = 0 \text{ m/s}^2$.

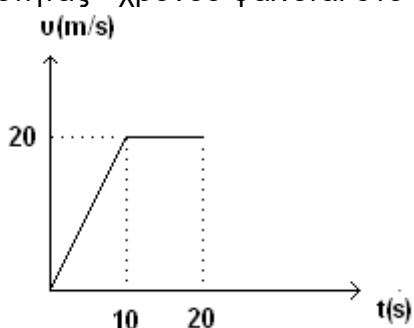
1. A. Από τις εξισώσεις της ταχύτητας έχουμε:

$$0s: \text{το σώμα ηρεμεί άρα } u = 0 \text{ m/s}$$

$$10s: u = a \cdot t = 2 \text{ m/s}^2 \cdot 10s = 20 \text{ m/s}$$

$$10s-20s: u = \sigma \tau \alpha \theta = 20 \text{ m/s}$$

Το διάγραμμα ταχύτητας - χρόνου φαίνεται στο παρακάτω σχήμα:



1. **B.i.** Σωστό είναι το β.

B.ii. Από το διάγραμμα ταχύτητας – χρόνου υπολογίζουμε τα εμβαδόν που περικλείεται από τη γραφική παράσταση και τον άξονα του χρόνου.

$$s_{\text{ολ}} = \text{Ετραπεζίου} = \frac{(B + \beta) \cdot v}{2} = \frac{(20 + 10) \cdot 20}{2} = 300 \text{m}$$

1. **Γ.i.** Σωστό είναι το α.

$$\Gamma.ii. u_{\muεση} = \frac{s_{\text{ολ}}}{t_{\text{ολ}}} = \frac{300 \text{m}}{20 \text{s}} = 15 \text{m/s}$$

2. i. Σωστό είναι το γ.

2. ii. Αρχικά $F = (m + 2m) \cdot a = 3m \cdot a$

Τελικά $F = m \cdot a'$

Άρα $m \cdot a' = 3m \cdot a \Rightarrow a' = 3a$

3. i. Σωστό είναι το β.

3. ii. Αρχικά $K_1 = \frac{1}{2} \cdot 2mu^2 = 2 \cdot \frac{1}{2} mu^2$

Τελικά $K_2 = \frac{1}{2} m(2u)^2 = 4 \cdot \frac{1}{2} mu^2$

Διαιρώντας κατά μέλη έχουμε:

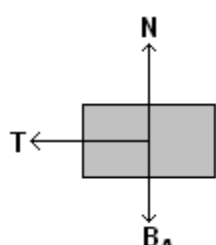
$$\frac{K_2}{K_1} = \frac{4 \cdot \frac{1}{2} mu^2}{2 \cdot \frac{1}{2} mu^2} = \frac{4}{2} \Rightarrow K_2 = 2K_1$$

ZHTHMA 3^ο

α. Το σώμα Α εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνομένη κίνηση και τελικά σταματάει. Άρα :

$$u_A = u_{o,A} - a_A t_1 \Rightarrow 0 = 20 - a_A \cdot 8 \Rightarrow 8a_A = 20 \Rightarrow a_A = \frac{20}{8} = 2,5 \text{m/s}^2$$

β.



Στο κομμάτι A ασκούνται στον áξονα γ το βάρος του B_A και η κάθετη συνιστώσα της αντίδρασης από το δάπεδο N. Στον áξονα x ασκείται μόνο η τριβή ολίσθησης T.

Έτσι έχουμε:

$$\Sigma F_y = 0 \Rightarrow N - B_A = 0 \Rightarrow N = B_A = m_A \cdot g = 2kg \cdot 10 \frac{m}{s^2} \Rightarrow N = 20N$$

$$\Sigma F_x = m_A \cdot a_A \Rightarrow T = m_A \cdot a_A \Rightarrow \mu \cdot N = m_A \cdot a_A \Rightarrow \mu = \frac{m_A \cdot a_A}{N} = \frac{2kg \cdot 2,5 \frac{m}{s^2}}{20N} = \frac{5}{20} \Rightarrow \mu = 0,25$$

- γ.** Έστω ότι το κομμάτι A διανύει απόσταση x_A και το κομμάτι B απόσταση x_B μέχρι τη χρονική στιγμή t_1 . Οπότε:

$$s_A = u_{o,A} t_1 - \frac{1}{2} a_A t_1^2 = 20 \frac{m}{s} \cdot 8s - \frac{1}{2} \cdot 2,5 \frac{m}{s^2} \cdot 8^2 s^2 = 160m - 80m \Rightarrow \\ \Rightarrow s_A = 80m$$

Το κομμάτι B εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση áρα:

$$s_B = u_{o,B} t_1 = 40 \frac{m}{s} \cdot 8s \Rightarrow s_B = 320m$$

Η απόσταση μεταξύ των δύο κομματιών θα είναι

$$s = s_A + s_B = 80m + 320m = 400m$$

- δ.** Εφαρμόζουμε την Αρχή Διατήρησης της Ορμής για τις χρονικές στιγμές λίγο πριν και αμέσως μετά την έκρηξη.

$$\vec{P}_{\text{αρχ}} = \vec{P}_{\text{τελ}}$$

$$0 = m_A u_{o,A} - m_B u_{o,B}$$

$$m_B u_{o,B} = m_A u_{o,A}$$

$$40 \frac{m}{s} \cdot m_B = 2kg \cdot 20 \frac{m}{s}$$

$$m_B = 1kg$$

$$\text{Άρα } M = m_A + m_B = 2kg + 1kg \Rightarrow M = 3kg$$

ZHTHMA 4°

- α.** Εφαρμόζω Θ.Μ.Κ.Ε. από την θέση O στο M

$$\begin{aligned} K_M - K_O &= W_F + W_N + W_{Bx} + W_{By} \\ \frac{1}{2} m v^2 - 0 &= F \frac{s}{2} + 0 - B_x \frac{s}{2} + 0 \\ \frac{1}{2} m v^2 &= F \frac{s}{2} - mg\eta\mu \theta \frac{s}{2} \\ \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 10^2 &= F \cdot 10 - 1 \cdot 10 \frac{1}{2} \cdot 10 \\ 50 &= 10F - 50 \\ F &= 10N \end{aligned}$$

β. Εφαρμόζω Θ.Μ.Κ.Ε. από την θέση Μ στη Κ

$$\begin{aligned}
 K_K - K_M &= W_N + W_{Bx} + W_{By} \\
 K_K - \frac{1}{2}mv^2 &= +0 - B_x \frac{s}{2} + 0 \\
 K_K &= -mg\mu\theta \frac{s}{2} + \frac{1}{2}mv^2 \\
 K_K &= -1 \cdot 10 \frac{1}{2} \cdot 10 + \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 10^2 \\
 K_K &= -50 + 50 \\
 K_K &= 0 \text{ J}
 \end{aligned}$$

γ. i. Ισχύει $\eta\mu\theta = \frac{H}{s} \Rightarrow H = s \cdot \eta\mu\theta = 20 \cdot \frac{1}{2} \Rightarrow H = 10 \text{ m}$

ii. $H = \frac{1}{2}g \cdot t^2 \Rightarrow t^2 = \frac{2H}{g} \Rightarrow t = \sqrt{\frac{2H}{g}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 10}{10}} = \sqrt{2} \text{ s}$
 $u = g \cdot t = 10\sqrt{2} \text{ m/s}$

