

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016  
Α ΦΑΣΗ

Ε3.Φλ1(a)

ΤΑΞΗ: Α' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΦΥΣΙΚΗ

Ημερομηνία: Τρίτη 5 Ιανουαρίου 2016

Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

**ΘΕΜΑ Α**

- A1. γ  
A2. β  
A3. δ  
A4. α  
A5. α. Σωστό  
β. Λάθος  
γ. Σωστό  
δ. Λάθος  
ε. Λάθος

**ΘΕΜΑ Β**

- B1. Η σωστή απάντηση είναι α.

Η ταχύτητα του σώματος δίνεται από τη σχέση

$$\left. \begin{array}{l} v = \alpha \cdot t \\ v = 0,5 \cdot t \end{array} \right\} \Rightarrow \alpha = 0,5 \frac{m}{s^2}$$

Εφαρμόζουμε τον Θεμελιώδη Νόμο της Μηχανικής για το σώμα στον άξονα της κίνησης:

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \Rightarrow F_1 - F_2 = m \cdot \alpha \Rightarrow 3 - F_2 = 2 \cdot 0,5 \Rightarrow F_2 = 2N$$

- B2.1 Η σωστή απάντηση είναι γ.

Το διάστημα που διένησε το σώμα είναι ίσο με το μήκος της τροχιάς του. Συνεπώς:

$$s = (AB) + (BG) + (\Gamma\Delta) \Rightarrow s = [4 + 5 + 4]m \Rightarrow s = 13m$$

- B2.2 Η σωστή απάντηση είναι α.

Η αλγεβρική τιμή της μετατόπισης του σώματος είναι ίση με:

$$\Delta x = x_{\text{τελ}}^{(\Delta)} - x_{\text{αρχ}}^{(\Delta)} \Rightarrow \Delta x = (9 - 4)m \Rightarrow \Delta x = 5m$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Α ΦΑΣΗ**

E3.Φλ1(a)

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Το σώμα κινείται προς τη θετική κατεύθυνση του άξονα.

- Από τη χρονική στιγμή  $t = 0$  έως τη χρονική στιγμή  $t_1 = 4\text{s}$  το σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση με ταχύτητα μέτρου  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .
- Από τη χρονική στιγμή  $t_1 = 4\text{s}$  έως τη χρονική στιγμή  $t_2 = 6\text{s}$  το σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με αρχική ταχύτητα μέτρου  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .
- Από τη χρονική στιγμή  $t_2 = 6\text{s}$  έως τη χρονική στιγμή  $t_3 = 8\text{s}$  το σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση με αρχική ταχύτητα μέτρου  $15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ .

**Γ2. i.** Από τη γραφική παράσταση  $v = f(t)$  υπολογίζουμε τη μεταπόιηση  $\Delta x$ , βρίσκοντας το αντίστοιχο αριθμητικό εμβαδόν που περικλείεται μεταξύ του άξονα  $t$  και της ευθείας που παριστά την ταχύτητα.

- Από  $t = 0$  έως  $t_1 = 4\text{s}$   $\Delta x_1 = E_1 = (10 \cdot 4)\text{m} \Rightarrow \Delta x_1 = 40\text{m}$
- Από  $t_1 = 4\text{s}$  έως  $t_2 = 6\text{s}$   $\Delta x_2 = E_2 = \left(\frac{15+10}{2} \cdot 2\right)\text{m} \Rightarrow \Delta x_2 = 25\text{m}$
- Από  $t_2 = 6\text{s}$  έως  $t_3 = 8\text{s}$   $\Delta x_3 = E_3 = \left(\frac{15 \cdot 2}{2}\right)\text{m} \Rightarrow \Delta x_3 = 15\text{m}$

Το συνολικό διάστημα που διανύει το σώμα είναι ίσο με:

$$s_{\text{ολ}} = \Delta x_1 + \Delta x_2 + \Delta x_3 \Rightarrow s_{\text{ολ}} = 80\text{m}$$

**ii.** Η μέση αριθμητική ταχύτητα του σώματος από τη χρονική στιγμή  $t = 0$  έως τη χρονική στιγμή  $t_3 = 8\text{s}$  είναι ίση με:

$$v_{\mu} = \frac{s_{\text{ολ}}}{t_{\text{ολ}}} \Rightarrow v_{\mu} = \left(\frac{80}{8}\right) \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow v_{\mu} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Α ΦΑΣΗ**

E3.Φλ1(a)

**Γ3.** Η κλίση της ευθείας στο διάγραμμα της ταχύτητας σε συνάρτηση με το χρόνο, δίνει την επιτάχυνση στην ευθύγραμμη ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση:

- Από  $t = 0$  έως  $t_1 = 4\text{s}$

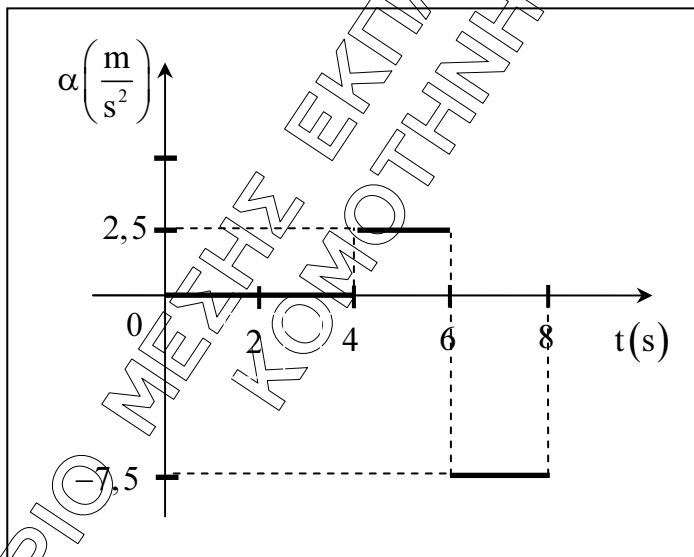
$$\alpha_1 = \frac{\Delta v_1}{\Delta t_1} = \left( \frac{10 - 10}{4 - 0} \right) \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow \alpha_1 = 0$$

- Από  $t_1 = 4\text{s}$  έως  $t_2 = 6\text{s}$

$$\alpha_2 = \frac{\Delta v_2}{\Delta t_2} = \left( \frac{15 - 10}{6 - 4} \right) \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow \alpha_2 = 2,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

- Από  $t_2 = 6\text{s}$  έως  $t_3 = 8\text{s}$

$$\alpha_3 = \frac{\Delta v_3}{\Delta t_3} = \left( \frac{0 - 15}{8 - 6} \right) \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \Rightarrow \alpha_3 = -7,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$



**Γ4. i.** Τη χρονική στιγμή  $t_4 = 7\text{s}$  το σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιβραδυνόμενη κίνηση προς τη θετική κατεύθυνση με επιβράδυνση μέτρου  $7,5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ . Η ταχύτητα του σώματος από τη χρονική στιγμή  $t_2 = 6\text{s}$  έως τη χρονική στιγμή  $t_3 = 8\text{s}$  δίνεται από τη σχέση:

$$v = v_0 + \alpha_3 \cdot \Delta t \Rightarrow v = 15 - 7,5 \cdot (7 - 6) \text{ (S.I.)} \Rightarrow v = [15 - 7,5 \cdot (7 - 6)] \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow v = 7,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

**ii.** Εφαρμόζουμε τον Θεμελιώδη Νόμο της Μηχανικής για το σώμα τη χρονική στιγμή  $t_4 = 7\text{s}$ :

$$\vec{\Sigma F} = m \cdot \vec{\alpha}_3 \Rightarrow \Sigma F = [2 \cdot (-7,5)] \text{ N} \Rightarrow \Sigma F = -15 \text{ N}$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Α ΦΑΣΗ**

E3.Φλ1(a)

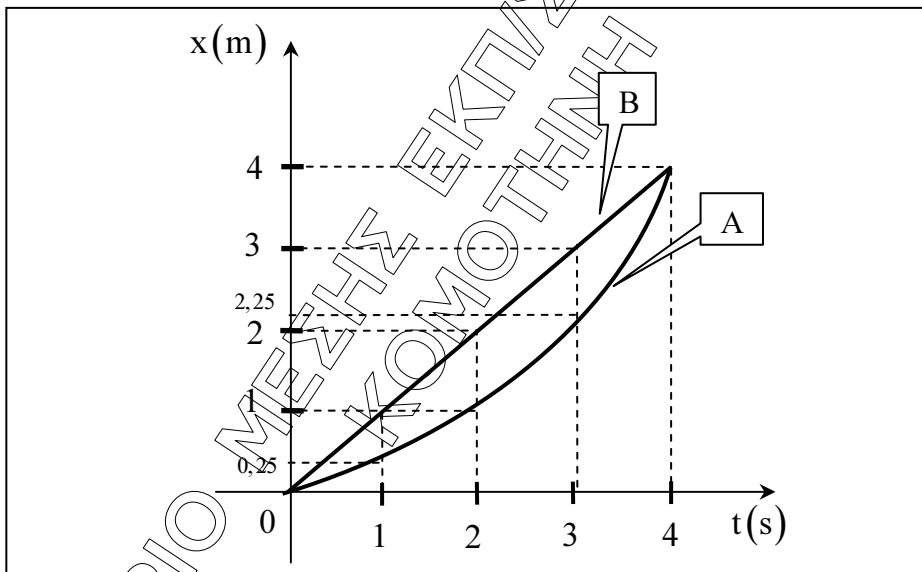
**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**

t (s)	x <sub>A</sub> (m)
0	0
1	0,25
2	1
3	2,25
4	4

t (s)	x <sub>B</sub> (m)
0	0
1	1
2	2
3	3
4	4

**Δ2.**



**Δ3. i.**

Σώμα Α

Από τη μορφή της γραφικής παράστασης  $x_A = f(t)$  και το γεγονός ότι η δύναμη είναι σταθερή συμπεραίνουμε ότι το σώμα Α εκτελεί ευθύγραμμη ομολά επιταχυνόμενη κίνηση. Λαμβάνοντας υπόψην μας ότι το σώμα ξεκινάει από την ηρεμία, η εξίσωση της κίνησης του σώματος Α θα είναι:

$$x_A = \frac{1}{2} \alpha_A t^2 \xrightarrow{t=4s, x_A=4m} 4 = \frac{1}{2} \alpha_A 4^2 \Rightarrow \alpha_A = \frac{1}{2} \frac{m}{s^2}$$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016 Α ΦΑΣΗ

Ε3.Φλ1(a)

### Σώμα Β

Από τη μορφή της γραφικής παράστασης  $x_B = f(t)$  συμπεραίνουμε ότι το σώμα Β εκτελεί ευθύγραμμη ομαλή κίνηση. Συνεπώς η αλγεβρική τιμή της επιτάχυνσης του θα είναι ίση με:

$$\alpha_B = \frac{\Delta v_B}{\Delta t} = \left( \frac{v_B - v_B}{4 - 0} \right) \frac{m}{s^2} \Rightarrow \alpha_B = 0$$

- ii. Εφαρμόζουμε τον Θεμελιώδη Νόμο της Μηχανικής για το σώμα Α:

$$\sum \vec{F}_A = m \cdot \vec{\alpha}_A \Rightarrow \sum F_A = m \cdot \alpha_A \Rightarrow \sum F_A = [0, 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)] N \Rightarrow \sum F_A = 0, 1 N$$

Εφαρμόζουμε τον Θεμελιώδη Νόμο της Μηχανικής για το σώμα Β:

$$\sum \vec{F}_B = m \cdot \vec{\alpha}_B \Rightarrow \sum F_B = m \cdot \alpha_B \Rightarrow \sum F_B = [0, 2 \cdot 0] N \Rightarrow \sum F_B = 0$$

- Δ4. i** Η κλίση της ευθείας στο διάγραμμα της μετατόπισης σε συνάρτηση με το χρόνο δίνει την ταχύτητα στην ευθύγραμμη κίνηση. Άρα η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του σώματος Β είναι ίση με:

$$v_B = \frac{\Delta x_B}{\Delta t} \Rightarrow v_B = \frac{4 - 0}{4 - 0} \frac{m}{s} \Rightarrow v_B = 1 \frac{m}{s}.$$

Η αλγεβρική τιμή της ταχύτητας του σώματος Α είναι ίση με:

$$v_A = \alpha_A \cdot t \Rightarrow v_A = \frac{1}{2} \cdot t \text{ (S.I.)} \xrightarrow{v_A = v_B = 1 \frac{m}{s}} 1 = \frac{1}{2} \cdot t_1 \Rightarrow t_1 = 2 s$$

- ii. Τη χρονική στιγμή  $t_1 = 2 s$  τα δύο σώματα βρίσκονται στις θέσεις:

$$x_A = \frac{1}{2} \cdot \alpha_A \cdot t_1^2 \Rightarrow x_A = \left( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2^2 \right) m \Rightarrow x_A = 1 m$$

$$x_B = v_B \cdot t_1 \Rightarrow x_B = (1 \cdot 2) m \Rightarrow x_B = 2 m$$

**Οι απαντήσεις είναι ενδεικτικές.**

**Κάθε επιστημονικά τεκμηριωμένη απάντηση είναι αποδεκτή.**