## **ΘΕΜΑ 4**

Τη χρονική στιγμή  $t_0=0$ , εκτοξεύουμε οριζόντια ένα σώμα μάζας  $m_1=1\,Kg$ , από σημείο Ο που βρίσκεται σε ύψος  $H=45\,m$  από το έδαφος, με αρχική ταχύτητα  $\vec{v}_0$  που έχει μέτρο  $v_0=10\,\frac{m}{s}$ . Την ίδια χρονική στιγμή αφήνουμε από το ίδιο σημείο Ο ένα δεύτερο σώμα  $m_2=2\,Kg$ . Το πρώτο σώμα φτάνει στο έδαφος τη χρονική στιγμή  $t_1$  και το δεύτερο τη χρονική στιγμή  $t_2$ .

Η αντίσταση του αέρα θεωρείται αμελητέα και η επιτάχυνση της βαρύτητας έχει μέτρο  $g=10\frac{m}{s^2}$ . Να υπολογίσετε:

- **4.1.** Τις χρονικές στιγμές  $t_1$  και  $t_2$ .
- **4.2.** Τη μέγιστη οριζόντια απόσταση των δυο σωμάτων.

Μονάδες 6

Μονάδες 6

**4.3.** Την κατακόρυφη απόσταση κάθε σώματος από το έδαφος, τη χρονική στιγμή  $t_3=1\ s$ .

Μονάδες 6

**4.4.** Τη μεταβολή της ορμής κάθε σώματος από τη χρονική στιγμή  $t_0=0$ , μέχρι τη χρονική στιγμή που φτάνει στο έδαφος.

Μονάδες 7