

**ΘΕΜΑ 2****2.1.****A. β)****Μονάδες 4****B. Η μηχανική ενέργεια του σώματος διατηρείται σταθερή. Έτσι:**

$$m \cdot g \cdot h + \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_0^2 = m \cdot g \cdot h', \quad h' = h + \frac{v_0^2}{2 \cdot g}.$$

**Μονάδες 8****2.2.****A. γ)****Μονάδες 4**

**B. Ισχύει:** 
$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta \vec{v}_A = \vec{\alpha}_A \cdot \Delta t = \frac{\Sigma \vec{F}}{m} \cdot \Delta t \\ \Delta \vec{v}_B = \vec{\alpha}_B \cdot 2 \cdot \Delta t = \frac{2 \cdot \Sigma \vec{F}}{m} \cdot 2 \cdot \Delta t = 4 \cdot \frac{\Sigma \vec{F}}{m} \cdot \Delta t \end{array} \right\}, \quad \Delta \vec{v}_B = 4 \cdot \Delta \vec{v}_A.$$

**Μονάδες 9**