

#### ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

α)

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ «ΛΑΜΔΑ ΜΔΣ»			
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
Γήπεδα	80.000	Προμηθευτές	20.000
Κτίρια	50.000	Δάνεια Τραπεζών	16.000
Εμπορεύματα	15.000	Γραμμάτια Πληρωτέα	15.000
Πελάτες	8.000	Κεφάλαιο	110.000
Ταμείο	8.000		
	<u>161.000</u>		<u>161.000</u>

Ισχύει η λογιστική εξίσωση:

$$E = Π.Π. + Κ.Π., \text{ άρα } Κ.Π. = E - Π.Π. = 161.000 - 51.000 \Rightarrow \mathbf{Κ.Π. = 110.000} \text{ ευρώ.}$$

**(Μονάδες 10)**

**β)** Ο Ισολογισμός είναι **θετικός** διότι το Ενεργητικό είναι μεγαλύτερο από το πραγματικό Παθητικό (Υποχρεώσεις σε τρίτους). Στην περίπτωση αυτή υπάρχει θετική Καθαρή Περιουσία ή θετική Καθαρή θέση.

**(Μονάδες 10)**

**γ)** Ο Ισολογισμός θα μπορούσε να γίνει Ουδέτερος δηλαδή  $E = Π.Π.$  με την αύξηση των λογαριασμών του Παθητικού, π.χ. Προμηθευτές ή Γραμμάτια Πληρωτέα ή Δάνεια Τραπεζών κατά 110.000 ευρώ.

**(Μονάδες 5)**