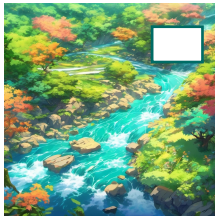


ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΛΥΣΕΙΣ ΑΣΚΗΣΕΩΝ  
ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ



Ενότητα 1.1, σελίδα 11



Ενότητα 1.1, σελίδα 12

1 γ, 2 γ, 3 β, 4 Σωστό, 5 Σωστό, 6 Λάθος, 7 Λάθος, 8 Λάθος, 9 Σωστό

Ενότητα 1.2, σελίδα 13

Όλα αποτελούν οικονομικές μονάδες.

Ενότητα 1.2, σελίδα 14

1 δ, 2 β, 3 δ, 4 δ (Η εξόρυξη του χρειάζεται ανθρώπινη προσπάθεια), 5 δ

Ενότητα 1.3, σελίδα 17

1 γ, 2 δ, 3 β, 4 Λάθος, 5 Λάθος, 6 Λάθος, 7 Λάθος, 8 Σωστό, 9 Μικτής, 10 Φυσικό πρόσωπο

Ενότητες 2.2 & 2.3, σελίδα 22

1 γ, 2 α, 3 β, 4 β, 5 γ, 6 γ, 7 β

## Ενότητα 2.3, σελίδες 23-24

Στο κείμενο συμπληρώνουμε πρωτογενή.

Σε όλες τις εικόνες σημειώνουμε Α εκτός απ' αυτήν στο πάνω μέρος της σελίδας 24 που δείχνει την κατασκευή αεροσκαφών (σημειώνουμε Β) και αυτήν δίπλα της που δείχνει υπαλλήλους στον τομέα των μεταφορών (σημειώνουμε Γ)

## Ενότητα 2.3, σελίδες 25-26

Στο κείμενο συμπληρώνουμε τριτογενή.

Σε όλες τις εικόνες σημειώνουμε Γ εκτός απ' αυτήν στο πάνω μέρος της σελίδας 24 που δείχνει την συγκομιδή φρούτων (σημειώνουμε Α) και αυτήν που βρίσκεται από κάτω και δείχνει το εσωτερικό μιας βιοτεχνίας (σημειώνουμε Β)

## Ενότητα 2.3, σελίδες 27-28

Στο κείμενο συμπληρώνουμε δευτερογενή.

Σε όλες τις εικόνες σημειώνουμε Β εκτός απ' αυτήν στο πάνω μέρος της σελίδας 27 που δείχνει αγελάδες σε χωράφι (σημειώνουμε Α) και αυτήν στο κάτω μέρος της ίδιας σελίδας που δείχνει το εσωτερικό ενός τραπεζικού καταστήματος (σημειώνουμε Γ)

## Ενότητα 2.3, σελίδα 32

1 γ, 2 β, 3 γ, 4 β, 5 β, 6 γ

## Ενότητα 2.3, σελίδα 35

1 Λάθος, 2 Σωστό, 3 Σωστό, 4 Σωστό, 5 Λάθος, 6 Σωστό, 7 Σωστό, 8 Λάθος, 9 Λάθος, 10 Λάθος, 11 Σωστό

## Ενότητα 2.3, σελίδα 39

1 β, 2 γ, 3 α, 4 α & β, 5 β

Ενότητα 3.1, σελίδα 44

1	✓	5	✓	9	✓
2	✓	6	✓ *	10	✓
3		7	✓ *	11	✓
4	✓	8		12	✓

\*6. Ναι αν είναι ιδιοκτησία της επιχείρησης

\*7. Ναι αν ανήκει στην επιχείρηση

Ενότητα 3.1, σελίδα 49

1 β, 2 γ, 3 γ, 4 β, 5 Λάθος, 6 Λάθος, 7 Λάθος

Ενότητα 3.3, σελίδα 53

1 γ, 2 γ, 3 γ, 4 γ, 5 γ

Ενότητα 4.2, σελίδα 67, άσκηση 1η

Ενεργητικό = 30.000 + 60.000 + 30.000 = 120.000

ΠΠ = 60.000 + 250.000 = 310.000

Για να γίνουν ίσα τα δύο μέρη πρέπει το Κεφάλαιο να προστεθεί στο σκέλος του Ισολογισμού με το μικρότερο άθροισμα. Άρα:

$E + ΚΠ = ΠΠ \rightarrow ΚΠ = ΠΠ - E \rightarrow ΚΠ = 310.000 - 120.000 = 190.000$

Ενότητα 4.2, σελίδα 67, άσκηση 2η

1. Κεφάλαιο = 220.000 → Θετικός

2. Κεφάλαιο (έλλειμμα) = 50.000 → Αρνητικός

3. Κεφάλαιο = 0 → Ουδέτερος

4. Κεφάλαιο = 40.000 → Θετικός

5. Κεφάλαιο (έλλειμμα) = 200.000 → Αρνητικός

## Ενότητα 4.2, σελίδα 68, άσκηση 3η

Ενεργητικό = 40.000 + 120.000 + 10.000 + 10.000 + 30.000 = 210.000

Παθητικό = 70.000 + 40.000 = 110.000

**Κεφάλαιο = 210.000 - 110.000 = 100.000**

ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ή ΞΕΝΑ	
<u>Ενσώματες Ακίνητοποιήσεις</u>		<b>ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>	
Κτίρια	120.000	<u>Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις</u>	
Έπιπλα	10.000	Δάνεια	70.000
<u>Ασώματες Ακίνητοποιήσεις</u>		<u>Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις</u>	
----		Προμηθευτές	40.000
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>		<b>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ή ΚΑΘΑΡΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ ή</b>	
<u>Αποθέματα</u>		<b>ΚΑΘΑΡΗ ΘΕΣΗ</b>	
Εμπορεύματα	30.000	Κεφάλαιο	100.000
<u>Απαιτήσεις</u>			
Γραμμάτια εισπρακτέα	40.000		
<u>Διαθέσιμα</u>			
Ταμείο	10.000		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>	<b><u>210.000</u></b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>	<b><u>210.000</u></b>

Κεφάλαιο = Ενεργητικό – Πραγματικό Παθητικό = 210.000 – (70.000 + 40.000) = 210.000 – 110.000 = 100.000

## Ενότητα 4.2, σελίδα 68, άσκηση 4η

Ι. Προμηθευτές → Παθητικό → Πραγματικό Παθητικό → Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις

Γραμμάτια πληρωτέα → Παθητικό → Πραγματικό Παθητικό → Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις

Διπλώματα ευρεσιτεχνίας → Ενεργητικό → Πάγιο ενεργητικό → ασώματες ακίνητοποιήσεις

Ταμείο → Ενεργητικό → κυκλοφορούν ενεργητικό → Διαθέσιμα

Μηχανήματα → Ενεργητικό → πάγιο ενεργητικό → ενσώματες ακίνητοποιήσεις

Ασφαλιστικοί Οργανισμοί → Παθητικό → πραγματικό παθητικό → βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις

Προϊόντα → Ενεργητικό → κυκλοφορούν ενεργητικό → Αποθέματα

- II. Πάγιο ενεργητικό = 70.000
- Κυκλοφορούν ενεργητικό = 150.000
- Πραγματικό παθητικό = 80.000
- Ενεργητικό = παθητικό = 220.000

III.

**ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ή ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑΣ)**

<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>		<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>	
<b>ΠΑΓΙΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>		<b>ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ή ΞΕΝΑ</b>	
<u>Ενσώματες Ακίνητοποιήσεις</u>		<b>ΚΕΦΑΛΑΙΑ</b>	
Μηχανήματα	20.000	<u>Μακροπρόθεσμες Υποχρεώσεις</u>	
<u>Ασώματες Ακίνητοποιήσεις</u>		----	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας	50.000	<u>Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις</u>	
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>		Προμηθευτές	30.000
<u>Αποθέματα</u>		Γραμμάτια πληρωτέα	20.000
Προϊόντα	70.000	Ασφαλιστικοί Οργανισμοί	30.000
<u>Απαιτήσεις</u>		<b>ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ή ΚΑΘΑΡΗ ΠΕΡΙΟΥΣΙΑ ή</b>	
---		<b>ΚΑΘΑΡΗ ΘΕΣΗ</b>	
<u>Διαθέσιμα</u>		Κεφάλαιο	140.000
Ταμείο	80.000		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>	<b><u>220.000</u></b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>	<b><u>220.000</u></b>

IV. Ενεργητικό = Παθητικό → Ενεργητικό = Πραγματικό Παθητικό + Ίδια Κεφάλαια  
 (Κεφάλαιο) → 220.000 = 80.000 + Κεφάλαιο → Κεφάλαιο = 220.000 - 80.000 = 140.000

V. Το Κεφάλαιο ανήκει στο Παθητικό → Ίδια Κεφάλαια ή Καθαρή Περιουσία

VI. Ο Ισολογισμός είναι θετικός.

## Ενότητα 4.2, σελίδα 68, άσκηση 5η

1. ΠΠ = 70.000
2. ΚΠ = 60.000
3. Κυκλοφορούν Ενεργητικό = 80.000
4. ΚΠ = 20.000
5. Πάγιο Ενεργητικό = 20.000
6. Πάγιο Ενεργητικό = 140.000

## Ενότητα 4.2, σελίδα 69, άσκηση 6η

**A. Πάγιο Ενεργητικό = 60.000**

**B. Πραγματικό Παθητικό = 400.000**

Γ. Υπολογίζω τι γνωρίζω για το Κυκλοφορούν Ενεργητικό από τα στοιχεία που δίνονται από τα δεδομένα.

Κυκλοφορούν Ενεργητικό (από τα δεδομένα) = Εμπορεύματα + Γραμμάτια Εισπρακτέα + Ταμείο + Επιταγές Εισπρακτέες = 50.000 + 30.000 + 50.000 + 10.000 = 140.000

Όμως γνωρίζω ότι πρέπει να ισχύει η ισότητα Ενεργητικό = Παθητικό

Από τα παραπάνω βλέπω ότι στο Παθητικό έχω 400.000 ενώ στο Ενεργητικό = Πάγιο Ενεργητικό + Κυκλοφορούν Ενεργητικό = 60.000 + 140.000 = 200.000

Άρα για να ισχύει η ισότητα Ενεργητικό = Παθητικό πρέπει το Κεφάλαιο να ανήκει στο Ενεργητικό (Κυκλοφορούν Ενεργητικό → Απαιτήσεις → Κεφάλαιο (έλλειμμα))

Και θα είναι Κεφάλαιο (έλλειμμα) = Πραγματικό Παθητικό – (Πάγιο Ενεργητικό + στοιχεία Κυκλοφορούντος Ενεργητικού που μου δίνονται από τα δεδομένα) = 400.000 - 200.000 = 200.000

Οπότε σε αυτή την περίπτωση το Κυκλοφορούν Ενεργητικό = Στοιχεία Κυκλοφορούντος Ενεργητικού που μου δίνονται από τα δεδομένα + Κεφάλαιο (έλλειμμα) = 140.000

+200.000 → **Κυκλοφορούν Ενεργητικό = 340.000**

Το επιβεβαιώνω καθώς τότε ισχύει η ισότητα:

Πάγιο ενεργητικό + Κυκλοφορούν Ενεργητικό = Πραγματικό Παθητικό

**Δ.** Ο Ισολογισμός είναι αρνητικός καθώς το Κεφάλαιο ανήκει στο Ενεργητικό (Κυκλοφορούν Ενεργητικό → Απαιτήσεις)



Ενότητα 5.3, σελίδα 75

1Δ – 2Β – 3Α – 4Γ

Ενότητα 5.5, σελίδα 82, άσκηση 1η

(1) = 20.000 + 30.000 = 50.000

(2) = 50.000 + 40.000 = 90.000

(3) = 40.000 + 30.000 = 70.000

(4) = 0

(5) = 90.000

Ενότητα 5.5, σελίδα 82, άσκηση 2η

ΑΠΟΓΡΑΦΗ της επιχείρησης Β. ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ της 31-12-2023				
		<b>ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ</b>		
		<b>Πάγιο Ενεργητικό</b>		
		<b>Κυκλοφορούν Ενεργητικό</b>		
		<b><u>1. Αποθέματα</u></b>		
		<b><u>Εμπορεύματα</u></b>		
1.	1.	Μπότες 1.000 Χ 200€ το ζευγάρι	200.000	
	2.	Πέδιλα 2.000 Χ 100€ το ζευγάρι	200.000	
	3.	Σανδάλια 3.000 Χ 10€ το ζευγάρι	<u>30.000</u>	430.000
		<b><u>2. Απαιτήσεις</u></b>		
2.		<b><u>Πελάτες</u></b>		
	1.	Α. Αλεξάνδρου, Αγίας Σκέπης 25,	40.000	
		<b>ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ</b>	<b>40.000</b>	<b>430.000</b>

	<b>ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ</b>	<b>40.000</b>	<b>430.000</b>	
	Αθήνα			
2.	Β. Βλάσση, Αλίμου 567, Γλυφάδα	<u>60.000</u>	100.000	
	<b><u>3. Διαθέσιμα</u></b>			
3.	<b><u>Ταμείο</u></b>			
4.	<b><u>Καταθέσεις Όψεως</u></b>		200.000	
1.	Καταθέσεις Όψεως Alpha Bank	40.000		
2.	Καταθέσεις Όψεως EUROBANK	<u>30.000</u>	<u>70.000</u>	
				600.000
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>			<u>600.000</u>
	<b>ΠΑΘΗΤΙΚΟ</b>			
	<b>Πραγματικό Παθητικό</b>			<u>800.000</u>
	<b><u>1. Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις</u></b>			
1.	<b><u>Προμηθευτές</u></b>			
1.	Ε. Ελευθερίου, Αθηνών 452, Άνω Πατήσια	40.000		
2.	Φ. Φωτίου, Σολωμού 145, Λάρνακα	<u>50.000</u>	<u>90.000</u>	90.000
	<b>Καθαρή Περιουσία</b>			
2.	<b><u>Κεφάλαιο</u></b>		<u>510.000</u>	510.000
	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>			<u>600.000</u>
				710.000
	Καλαμάτα, Ημερομηνία			<u>800.000</u>
	Ο επιχειρηματίας                      Ο λογιστής			

## Ενότητα 6.1, σελίδα 91

1.

- Εμπορεύματα 20.000+
- Ταμείο 10.000 –
- Προμηθευτές 10.000 +

2.

- Χρεώστες διάφοροι 10.000 –

(Πρόκειται για τον αδελφό του ιδιοκτήτη και όχι κάποιον πελάτη που χρωστάει στην επιχείρηση. Άρα πρόκειται για τον λογαριασμό Χρεώστες Διάφοροι, οι οποίοι χρωστούν στην επιχείρηση χωρίς να έχουν αγοράσει κάτι από αυτήν)

- Ταμείο 10.000 +

3.

- Προμηθευτές 20.000 –
- Ταμείο 20.000 -

4.

- Μεταφορικά Μέσα 20.000 +
- Καταθέσεις όψεως 20.000 -

5.

- Φόροι – Τέλη 4.000 –
- Ταμείο 4.000 -

6.

- Πελάτες 2.000 –
- Ταμείο 2.000 +

7.

- Πιστωτές διάφοροι 200.000 –

(πρόκειται για μισθούς προηγούμενου μήνα που χρωστούσε. Άρα παρότι δεν είχε αγοράσει από αυτούς τους χρωστούσε χρήματα → λογαριασμός Πιστωτές Διάφοροι)

- Ταμείο 200.000 –

8.

- Έπιπλα & λοιπός εξοπλισμός 4.000 +
- Γραμμάτια πληρωτέα 2.000 +
- Επιταγές πληρωτέες 2.000 +

9.

- Συναλλαγματικές εισπρακτέες 3.000 –
- Ταμείο 3.000 +

10.

- Καταθέσεις όψεως 20.000 +
- Ταμείο 20.000 -

## Ενότητα 6.2, σελίδα 99, άσκηση 1η

1 - ΣΤ	2 - Γ	3 - Α	4 - Ζ
5 - Β	6 - Η	7 - Δ	8 - Ε

## Ενότητα 6.2, σελίδα 100, άσκηση 2η

1-2-5-4-3

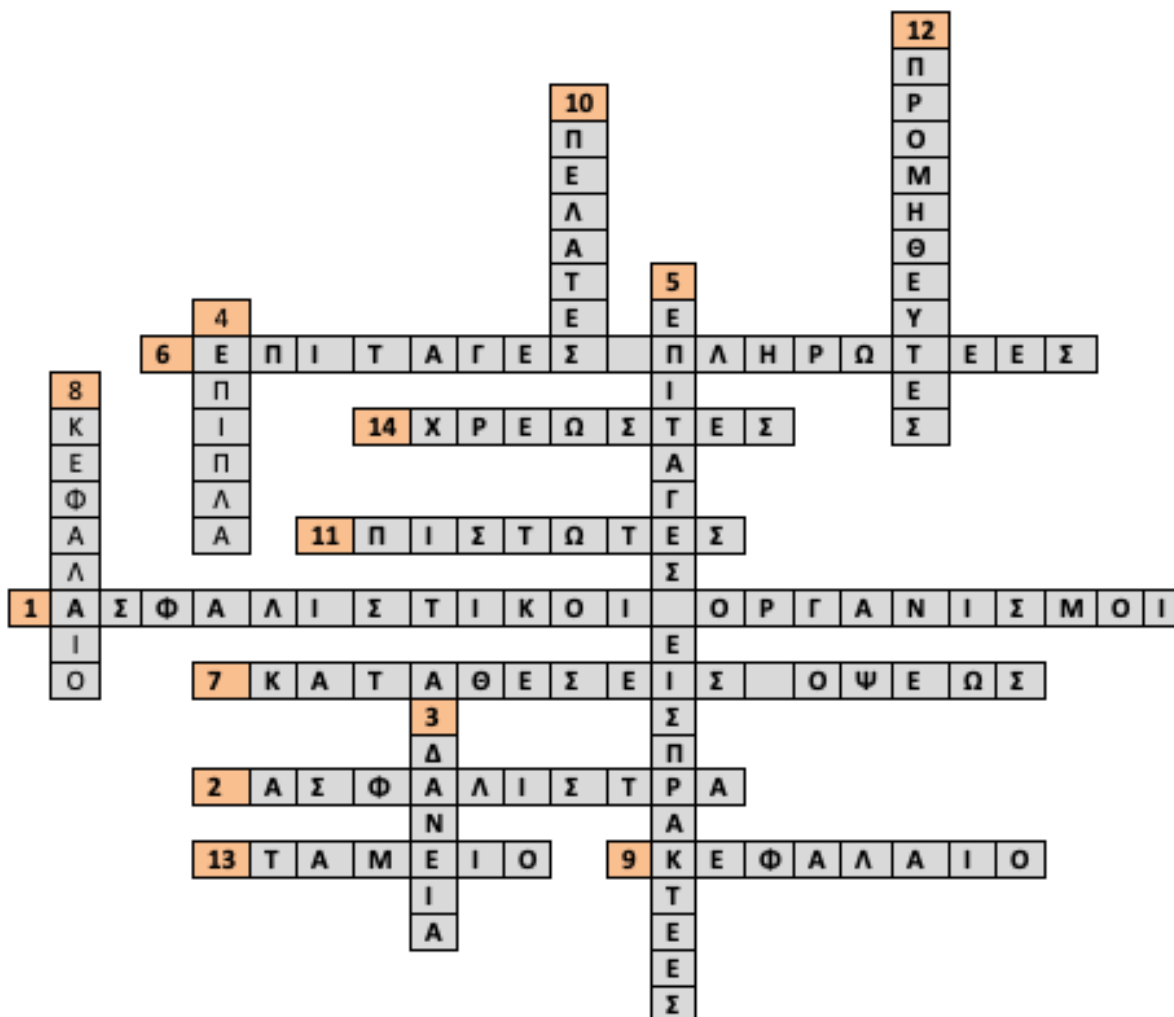
## Ενότητα 6.2, σελίδα 101, άσκηση 3η

4-12-9-7-13-2-6-3-8-11-10-14-5-1-4

## Ενότητα 6.3, σελίδα 107, άσκηση 1η

ΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΓΕΓΟΝΟΣ	ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΝΤΑΙ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Πουλάει εμπορεύματα αξίας 30.000 στην τιμή των 20.00 με μετρητά	Εμπορεύματα 30.000 - Ταμείο 20.000 + Κεφάλαιο 10.000 -	Ζημιά (Κεφάλαιο μειώνεται)
Καταστρέφονται μηχανήματα αξίας 40.000 από πυρκαγιά	Μηχανήματα 40.000 - Κεφάλαιο 40.000 -	Ζημιά (Κεφάλαιο μειώνεται)
Πουλάει φορτηγό αξίας 50.000 στην τιμή των 70.000 με μεταχρονολογημένες επιταγές	Μεταφορικά Μέσα 50.000 - Επιταγές Εισπρακτέες 70.000 + Κεφάλαιο 20.000 +	Κέρδος (Κεφάλαιο αυξάνεται)
Κερδίζει λαχείο αξίας 100.000 και καταθέτει τα χρήματα στον τραπεζικό της λογαριασμό	Καταθέσεις Όψεως 100.000 + Κεφάλαιο 100.000 +	Κέρδος (Κεφάλαιο αυξάνεται)
Καταστρέφει χαλασμένα προϊόντα της που έληξαν αξίας 70.000	Προϊόντα 70.000 - Κεφάλαιο 70.000 -	Ζημιά (Κεφάλαιο μειώνεται)

Ενότητα 6.3, σελίδα 108, άσκηση 2η



Ενότητα 7.5, σελίδα 128, άσκηση 1η

A5 - B7 - Γ2 - Δ8 - Ε3 - ΣΤ4 - Ζ1 - Η6

Ενότητα 7.5, σελίδα 129, άσκηση 2η

1 - 3 - 2 - 5 - 4 - 1

Σημείωση για το λογιστικό γεγονός που περιγράφεται στα 5-4: Τα χρήματα που εισέπραξε η επιχείρηση προέρχονται από καταθέσεις όψεως των πελατών της και όχι από καταθέσεις όψεως της επιχείρησης. Η επιχείρηση εισπράττει μετρητά από την τράπεζα. Για τον λόγο αυτό ο λογαριασμός που μεταβάλλεται για την επιχείρησή μας είναι ο λογαριασμός Ταμείο ο οποίος χρεώνεται 2.000 €.

Ενότητα 7.5, σελίδα 130, άσκηση 3η

1 - 4 - 5 - 2 - 8 - 11 - 9 - 14 - 12 - 10 - 3 - 6 - 7 - 13 - 1

Ενότητα 7.5, σελίδα 132, άσκηση 4η

ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΧΡΕΩΝΟΝΤΑΙ Ή ΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ
Εμπορεύματα +	Χρεώνονται
Προμηθευτές -	Χρεώνονται
Κτίρια -	Πιστώνονται
Γραμμάτια Εισπρακτέα +	Χρεώνονται
Επιταγές πληρωτέες +	Πιστώνονται
Κεφάλαιο (έλλειμμα) -	Πιστώνεται
Καταθέσεις Όψεως -	Πιστώνονται
Συναλλαγματικές πληρωτέες -	Χρεώνονται
Δάνεια -	Χρεώνονται
Ταμείο -	Πιστώνεται
Διπλώματα ευρεσιτεχνίας +	Χρεώνονται
Χρεώστες διάφοροι -	Πιστώνονται
Φόροι—Τέλη +	Πιστώνονται
Πιστωτές διάφοροι -	Χρεώνονται

Ενότητα 8.2, σελίδα 138, άσκηση 1η

I.

Χρέωση	A	Πίστωση	Χρέωση	B	Πίστωση
180.000	20.000		200.000	30.000	
	160.000	Για εξίσωση	Από μεταφορά του A	160.000	

Χρέωση	Γ	Πίστωση	Χρέωση	Δ	Πίστωση
20.000	120.000		30.000	300.000	
30.000	10.000			10.000	
80.000				80.000	από μεταφορά του Γ
Για εξίσωση					

Χρέωση	Ε	Πίστωση	Χρέωση	ΣΤ	Πίστωση
	10.000	100.000	40.000	90.000	
	90.000			90.000 Από	
	Για εξίσωση			μεταφορά του Ε	

II. Τα νέα υπόλοιπα των λογαριασμών θα είναι:

- A → Υπόλοιπο μηδέν
- B → 330.000 Χρεωστικό υπόλοιπο
- Γ → Υπόλοιπο μηδέν
- Δ → 360.000 Πιστωτικό υπόλοιπο
- Ε → Υπόλοιπο μηδέν
- ΣΤ → 140.000 Πιστωτικό υπόλοιπο

Ενότητα 8.2, σελίδα 139, άσκηση 2η

I.

Χρέωση	A	Πίστωση	Χρέωση	B	Πίστωση
10.000	8.000		40.000		
1.000	1.000 μεταφορά		1.000		
	στον B		Μεταφορά από A		

Χρέωση	Γ	Πίστωση	Χρέωση	Δ	Πίστωση
20.000	2.000		40.000	2.000 μεταφορά	
2.000				από Γ	
Μεταφορά στον Δ					

II. Τα νέα υπόλοιπα των λογαριασμών θα είναι:

- A → 2.000 χρεωστικό υπόλοιπο
- B → 41.000 χρεωστικό υπόλοιπο
- Γ → 20.000 χρεωστικό υπόλοιπο
- Δ → 38.000 χρεωστικό υπόλοιπο

## Ενότητα 8.5, σελίδα 148

Α/ Α	ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ	ΣΥΝΟΛΑ		ΥΠΟΛΟΙΠΟ	
		ΧΡΕΩΣΗΣ	ΠΙΣΤΩΣΗΣ	ΧΡΕΩΣΤΙΚΟ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΟ
1	Μηχανήματα	80.000	10.000	70.000	
2	Σήματα	60.000	20.000	40.000	
3	Εμπορεύματα	200.000	140.000	60.000	
4	Πελάτες	30.000	30.000		
5	Ταμείο	150.000	60.000	90.000	
6	Κεφάλαιο	50.000	500.000		450.000
7	Χρεώστες διάφοροι	30.000		30.000	
8	Επιταγές εισπρακτέες	60.000	40.000	20.000	
9	Πρώτες Ύλες	10.000		10.000	
10	Γραμμάτια εισπρακτέα	30.000	10.000	20.000	
11	Έπιπλα & λ. εξοπλισμός	180.000	50.000	130.000	
12	Ασφάλιστρα		20.000		20.000
	<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>	<b><u>880.000</u></b>	<b><u>880.000</u></b>	<b><u>470.000</u></b>	<b><u>470.000</u></b>

## ΤΕΛΙΚΟΣ ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		ΠΑΘΗΤΙΚΟ	
Μηχανήματα	70.000	Κεφάλαιο	450.000
Σήματα	40.000	Ασφάλιστρα	20.000
Εμπορεύματα	60.000		
Ταμείο	90.000		
Χρεώστες διάφοροι	30.000		
Επιταγές εισπρακτέες	20.000		
Πρώτες Ύλες	10.000		
Γραμμάτια εισπρακτέα	20.000		
Έπιπλα & λ. εξοπλισμός	130.000		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ</b>	<b><u>470.000</u></b>	<b>ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ</b>	<b><u>470.000</u></b>