

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ

ΕΝΙΑΙΑ ΓΡΑΠΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 2022-23

Β΄ ΤΑΞΗΣ ΤΕΣΕΚ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΥΤΕΡΑ 22 ΜΑΪΟΥ 2023

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ (ΠΚ) (Α΄ ΣΕΙΡΑ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΒΠ0518

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

ΠΕΝΤΕ (5) ΣΕΛΙΔΕΣ

Ερώτηση 1

Να αντιγράψετε στο τετράδιο απαντήσεων μόνο τη Στήλη Β και να απαντήσετε ΟΡΘΟ ή ΛΑΘΟΣ ανάλογα τι ισχύει.

Στήλη Α΄ Προτάσεις		Στήλη Β΄ ΟΡΘΟ/ΛΑΘΟΣ
1.	Οι Προσωπικές Εταιρίες ή Συνεταιρισμοί (Partnerships) ανήκουν σε μόνο δύο άτομα.	1. ΛΑΘΟΣ
2.	Στις Προσωπικές Εταιρείες, σε περίπτωση που δεν συντάσσεται καταστατικό, τα κέρδη και οι ζημιές μοιράζονται μεταξύ των συνεταίρων εξίσου.	2. ΟΡΘΟ
3.	Οι αποσβέσεις υπολογίζονται στα στοιχεία του Κυκλοφοριακού Ενεργητικού.	3. ΛΑΘΟΣ
4.	Ο λογαριασμός συσσωρευμένες Αποσβέσεις έχει χρεωστικό υπόλοιπο.	4. ΛΑΘΟΣ
5.	Ένα από τα συστήματα απογραφής των εμπορευμάτων είναι το Περιοδικό (Periodic inventory system).	5. ΟΡΘΟ
6.	Αγοραία αξία είναι η τιμή στην οποία θα μπορούσαν να πωληθούν τα εμπορεύματα.	6. ΟΡΘΟ

(Μονάδες 12)

Ερώτηση 2

α)

Λογαριασμός Μηχανήματα

2021		€	2021		€
1 Ιαν.	Τράπεζα	20.000	31 Δεκ.	Υπόλ. προς εξίσ.	20.000
2022			2022		
1 Ιαν.	Υπόλ. εις νέον	20.000	30 Ιουν.	Διάθεσης Μηχαν.	20.000

(4 μονάδες)

β)

Λογαριασμός Συσσωρευμένες Αποσβέσεις Μηχανημάτων

2021		€	2021		€
31 Δεκ.	Υπόλ. προς εξίσ.	4.000	31 Δεκ.	Απόσβεση (Υ1)	4.000
2022			2022		
1 Ιουλ.	Διάθεσης Μηχ.(Υ2)	6.000	1 Ιαν.	Υπόλ. εις νέον	4.000
			31 Δεκ.	Απόσβεση (Υ3)	2.000
		6.000			6.000

Λογαριασμός: (5 μονάδες)

Υπολογισμοί: (7 μονάδες)

Υπολογισμοί:

1) $20.000 / 5 = \underline{4.000}$

2) 2021: $20.000 / 5 = 4.000$
2022: $20.000 / 5 \times 6/12 = \underline{2.000}$
6.000

3) 2022: $20.000 / 5 \times 6/12 = \underline{2.000}$

γ)

Λογαριασμός Διάθεσης Μηχανημάτων

2022		€	2022		€
1 Ιουλ.	Αυτοκίνητα	20.000	1 Ιουλ.	Τράπεζα	16.000
1 Ιουλ.*	Κέρδος από πώλ.	2.000	1 Ιουλ.	Συσσωρ. Αποσβ.	6.000
		16.000			16.000

*1 Ιουλίου ή 31 Δεκεμβρίου

(5 μονάδες)

Ερώτηση 3

α) Τελικό απόθεμα σε τεμάχια: $(12+30+10+15) - (32) = 35$ τεμάχια

(3 μονάδες)

β i)

FIFO (τελικό απόθεμα)		
15 τεμάχια	€6	€90
10 τεμάχια	€5	€50
<u>10 τεμάχια</u>	€4	€40
35 ΤΕΜΑΧΙΑ		€180

(5 μονάδες)

β ii)

AVCO (τελικό απόθεμα)		
Τεμάχια	Τιμή €	Σύνολο €
12	3	36
30	4	120
10	5	50
15	6	90
67	$\frac{296}{67} = 4,42$	296
$35 \times 4,42 = \mathbf{€154,70}$		

(9 μονάδες)

$$\text{AVCO (Μέσος Σταθμικός Όρος)} = \frac{\text{Συνολικό Κόστος Αποθέματος}}{\text{Σύνολο Τεμαχίων}}$$

$$\text{AVCO (Μέσος Σταθμικός Όρος)} = \frac{296}{67} = €4,42$$

$$\text{Αξία τελικού αποθέματος } 4,42 \times 35 = €15.470$$

Εναλλακτική παρουσίαση των δεδομένων για FIFO και AVCO

		ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ €	€
1 Ιουνίου	Αρχικό Απόθεμα	12	3	36
5 Ιουνίου	Αγορές	30	4	120
15 Ιουνίου	Αγορές	10	5	50
24 Ιουνίου	Αγορές	15	6	90
	ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ	67		296
30 Ιουνίου	ΠΩΛΗΣΕΙΣ	<u>32</u>		
30 Ιουνίου	ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΘΕΜΑ	35		

γ)

Γ. Γεωργίου

Κατάσταση Αποτελεσμάτων για τον μήνα Ιουνίου 2022		
	FIFO	
	€	€
Πωλήσεις (32 μονάδες x €15)		480
<u>Μείον Κόστος Πωλήσεων</u>		
Αρχικό Απόθεμα	36	
Αγορές	260	
Μείον Τελικό Απόθεμα	<u>(180)</u>	<u>(116)</u>
Μικτό Κέρδος		<u>364</u>

(6 Μονάδες)

Ερώτηση 4

α)

Λογαριασμός Κατανομής Κερδοζημιών των συνεταίρων για το έτος που έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2022		
	€	€
Καθαρό Κέρδος		107.800
Τόκοι Απολήψεων: Π (1.000 x 10%)	100	
Δ (2.000 x 10%)	200	300
		108.100
Τόκοι Κεφαλαίων: Π (30.000 x 6%)	1.800	
Γ (20.000 x 6%)	1.200	
Δ (10.000 x 6%)	600	(3.600)
Μισθοί: Γ	12.000	
Δ	6.000	(18.000)
		86.500
Μερίδιο Κέρδους: Π (2/5 x 86.500)	34.600	
Γ (2/5 x 86.500)	34.600	
Δ (1/5 x 86.500)	17.300	86.500

(26 μονάδες)

β)

Τρεχούμενοι Λογαριασμοί Συνεταίρων

	Π	Γ	Δ		Π	Γ	Δ
Υπ. εις νέον	-	-	1.800	Υπόλ. εις νέον	5.200	1.400	-
Απολήψεις	1.000	-	2.000	Τόκοι Κεφαλ.	1.800	1.200	600
Τόκοι Απολ.	100	-	200	Μισθοί	-	12.000	6.000
Υπ. Προς Εξ.	40.500	49.200	19.900	Κέρδος	34.600	34.600	17.300
	41600	49.200	23.900		41.600	49.200	23.900
				Υπόλ. εις νέον	40.500	49.200	19.900

(18 μονάδες)

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ 100**ΤΕΛΟΣ**