

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

ΕΝΙΑΙΑ ΓΡΑΠΤΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ Β΄ ΤΕΤΡΑΜΗΝΟΥ 2022-23

Α΄ ΤΑΞΗΣ ΤΕΣΕΚ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΔΕΥΤΕΡΑ 15 ΜΑΪΟΥ 2023

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΛΟΓΙΣΤΙΚΗΣ (Α΄ ΣΕΙΡΑ)

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΑΠ0518

ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ

ΠΕΝΤΕ (5) ΣΕΛΙΔΕΣ

Ερώτηση 1

Στήλη Β΄ ΟΡΘΟ/ΛΑΘΟΣ
1. Λάθος
2. Ορθό
3. Λάθος
4. Ορθό
5. Λάθος
6. Λάθος
7. Λάθος
8. Ορθό
9. Ορθό
10. Ορθό

(Μονάδες 10 x 2 = 20)

Ερώτηση 2

Στήλη Α΄ Κεφαλαιουχικά (Κ) και Λειτουργικά (Λ) Έξοδα		Στήλη Β΄ Κ / Λ
1	Διαφημίσεις	1. Λ
2	Έξοδα ηλεκτρισμού	2. Λ
3	Έξοδα Τηλεφώνου	3. Λ
4	Αυτοκίνητα	4. Κ
5	Γραφική Ύλη	5. Λ
6	Μηχανήματα	6. Κ
7	Ενοίκια	7. Λ
8	Έπιπλα και σκεύη	8. Κ
9	Κτήρια	9. Κ
10	Μισθοί & Ημερομίσθια	10. Λ

(Μονάδες 10 x 1,5 = 15)

Ερώτηση 3**Λισμός Μισθοί**

2022		€	2022		€
Ιαν-Δεκ	Ταμείο/Τράπεζα	12.000	Δεκ 31	Κατ. Αποτελεσμάτων	13.000
Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	1000			
		13.000			13.000
2023			2023		
			Ιαν 1	Υπόλ. εις νέον	1000

Λισμός Ηλεκτρισμός

2022		€	2022		€
Ιαν-Δεκ	Ταμείο/Τράπεζα	1.500	Δεκ 31	Κατ. Αποτελεσμάτων	1.600
Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	100			
		1.600			1.600
2023			2023		
			Ιαν 1	Υπόλ. εις νέον	100

Λισμός Ασφάλιστρα

2022		€	2022		€
Ιαν-Δεκ	Ταμείο/Τράπεζα	1.200	Δεκ 31	Κατ. Αποτελεσμάτων	1.000
			Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	200
		1.200			1.200
2023			2023		
Ιαν 1	Υπόλ. εις νέον	200			

Μονάδες (15 x 1 = 15)

Ερώτηση 4

Α. Ανδρέου
Κατάσταση Χρηματοοικονομικής Θέσης
στις 31 Δεκεμβρίου 2022

ΜΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ	€	€
Κτίρια	240.000	
Μηχανήματα	60.000	
Αυτοκίνητα	50.000	350.000
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ		
Απόθεμα Εμπορευμάτων	30.000	
Χρεώστες	33.000	
Ενοίκια προπληρωμένα	1.000	
Τράπεζα	132.000	
Ταμείο	3.000	199.000
Σύνολο Ενεργητικού		549.000 of
ΚΕΦΑΛΑΙΟ & ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ		
Κεφάλαιο 1/1/2022	110.000	
Συν Καθαρό κέρδος	90.000	
Μείον Ατομικές Απολήψεις	(6.000)	194.000
ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ		
Δάνεια (6 Ετών)		300.000
ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ		
Πιστωτές	50.000	
Μισθοί οφειλόμενοι	5.000	55.000
Σύνολο Κεφαλαίου & Υποχρεώσεων		549.000 of

(Μονάδες 22 x 1 = 22)

Ερώτηση 5

α) Υπολογισμός Απόσβεσης:

Σταθερή Μέθοδος υπολογισμού της Απόσβεσης:

$$\text{Απόσβεση} = (\text{Κόστος} - \text{Υπολειμματική Αξία}) \times \dots \% = (\text{€}20.000 - \text{€}0) \times 10\% = \text{€}2.000$$

(β) i

Λ/σμός Αυτοκίνητα

2020		€	2020		€
Ιαν 1	Τράπεζα	20.000	Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	20.000
		20.000			20.000
2021			2021		
Ιαν 1	Υπολ. εις νέον	20.000	Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	20.000
		20.000			20.000
2022			2022		
Ιαν 1	Υπολ. εις νέον	20.000	Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	20.000
		20.000			20.000
2023			2023		
Ιαν 1	Υπολ. εις νέον	20.000			

(β) ii

Λ/σμός Συσσωρευμένες Αποσβέσεις Αυτοκίνητα

2020		€	2020		€
Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	2.000	Δεκ 31	Αποσβέσεις	2.000
		2.000			2.000
2021			2021		
Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	4.000	Ιαν 1	Υπολ. εις νέον	2.000
		4.000	Δεκ 31	Αποσβέσεις	2.000
		4.000			4.000
2022			2022		
Δεκ 31	Υπ. προς εξίσωση	6.000	Ιαν 1	Υπολ. εις νέον	4.000
		6.000	Δεκ 31	Αποσβέσεις	2.000
		6.000			6.000
2023			2023		
			Ιαν 1	Υπολ. εις νέον	6.000

(Μονάδες 18 x 1 = 18)

Ερώτηση 6**Βιβλία Κ. Κυπριανού
Λ/σμός (Χρεώστης) Δ. Γεωργίου**

2022		€	2022		€
Δεκ 1	Υπολ. εις νέον	1.500	Δεκ 20	Ταμείο	500
			Δεκ 31	Επισφαλείς Απαιτήσεις	1.000
		1.500			1.500

Λ/σμός Επισφαλείς Απαιτήσεις

2022		€	2022		€
Δεκ 1	Χρ. Δ.Γεωργίου	1.000	Δεκ 31	Κατάσταση Αποτελεσμάτων	1.000

(Μονάδες 5 x 2 = 10)

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ 100)

----- ΤΕΛΟΣ -----