

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΣΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ**

ΕΝΙΑΙΕΣ ΤΕΛΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΠΤΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2023 - 2024

Γ΄ ΤΑΞΗΣ ΤΕΣΕΚ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 20 Μαΐου 2024

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ

Α΄ ΣΕΙΡΑ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ: ΓΠ0518

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ

ΤΡΕΙΣ (3) ΣΕΛΙΔΕΣ

Ερώτηση 1

A/A	ΟΡΘΟ/ΛΑΘΟΣ	
1.	Ο	Κεφάλαιο 9 σελ. 198
2.	Λ	Κεφάλαιο 9 σελ. 200
3.	Λ	Κεφάλαιο 7 σελ. 161
4.	Ο	Κεφάλαιο 4 σελ. 91
5.	Λ	Κεφάλαιο 9 σελ. 199
6.	Ο	Κεφάλαιο 9 σελ. 199
7.	Λ	Κεφάλαιο 7 σελ. 155
8.	Ο	Κεφάλαιο 5 σελ. 103
9.	Ο	Κεφάλαιο 9 σελ. 200
10.	Λ	Κεφάλαιο 9 σελ. 198
11.	Λ	Κεφάλαιο 4 σελ. 86

(Μονάδες 22)

Ερώτηση 2

α) Υπολογισμοί (Workings) 1:

	Αριθμός Εκδοθέντων Μετοχών	Σύνολο Εκδοθέντων Μετοχών
Αριθμός Εγγεγραμμένων Μετοχών	(1 000 000)	
Αρχικός Αριθμός Εκδοθέντων Μετοχών €400.000/€1	400 000	400 000
Νέα Έκδοση Μετοχών	300 000	700 000
Έκδοση Δικαιωμάτων Αγοράς 700 000 x 2/10 = 140 000	140 000	840 000
Μέρισμα Κοινών Μετοχών 840 000 x €0,05		

(Μονάδες 2)

ΑΡΤΕΜΙΣ ΛΤΔ

Ημερολόγιο

2023		€	€
Ιαν 1	Ταμείο 300 000 @ €1,20 Μετοχικό Κεφάλαιο-Κοινές Μετοχές 300 000 @ €1 Αποθεματικό από Έκδοση Μετοχών 300 000 @ €0,20	360.000	300.000 60.000
Ιουν 10	Ταμείο 140 000 @ €1,30 Μετοχικό Κεφάλαιο-Κοινές Μετοχές 140 000 @ €1 Αποθεματικό από Έκδοση Μετοχών 140 000 @ €0,30	182.000	140.000 42.000
Δεκ 31	Αδιανέμητα Κέρδη 840 000 @ €0,05 Ταμείο 840 000 @ €0,05	42.000	42.000

(Μονάδες 18)

β) ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΟΧΙΚΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ – ΚΟΙΝΕΣ ΜΕΤΟΧΕΣ

<u>2023</u>		€	<u>2023</u>		€
Δεκ 31	Υπόλοιπο προς εξίσωση	840.000	Ιαν 1	Υπόλοιπο εις νέον	400.000
			Ιαν 1	Ταμείο	300.000
			Ιουν 10	Ταμείο	140.000
		840.000			840.000
			<u>2024</u>		
			Ιαν 1	Υπόλοιπο εις νέον	840.000

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΜΕΤΟΧΩΝ

<u>2023</u>		€	<u>2023</u>		€
Δεκ 31	Υπόλοιπο προς εξίσωση	132.000	Ιαν 1	Υπόλοιπο εις νέον	30.000
			Ιαν 1	Ταμείο	60.000
			Ιουν 10	Ταμείο	42.000
		132.000			132.000
			<u>2024</u>		
			Ιαν 1	Υπόλοιπο εις νέον	132.000

(Μονάδες 5)

γ) Εγκεκριμένο μετοχικό κεφάλαιο 1 000 000
 Μείον: Εκδοθέν μετοχικό κεφάλαιο (840 000)
Αριθμός Μετοχών που δεν έχουν εκδοθεί 160 000

Κεφάλαιο 4 σελ. 79-95

(Μονάδες 3)

Ερώτηση 3

	Κόστος Πωλήσεων	Έξοδα Διανομής	Έξοδα Διοίκησης	Έξοδα Χρηματοδότησης
Αρχικό Απόθεμα	36.500			
Αγορές	690.000			
Τελικό Απόθεμα	(27.000)			
Έξοδα Αυτοκινήτων		44.000		
Μισθοί		88.000	77.000	
Ενοίκια (55.000 x 40%, 60%)		22.000	33.000	
Ασφάλιστρα (35.000 x 40%, 60%)		14.000	21.000	
Αμοιβές Ελεγκτών			12.500	
Αποσβέσεις Αυτοκινήτων (555.000 x 20%)		111.000		
Αποσβέσεις Επίπλων (340.000 x 10%)			34.000	
Τόκοι Ομολογιακού Δανείου 100.000 x 5%				5.000
Σύνολο	699.500	279.000	177.500	5.000

(Μονάδες 15)

ΕΚΤΟΡΑΣ ΛΤΔ

Κατάσταση Αποτελεσμάτων για το έτος που έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2023

	€
Έσοδα από Πωλήσεις	1.450.000
Κόστος των Πωλήσεων	<u>(699.500)</u>
Μικτό κέρδος	750.500
Έξοδα Διανομής	(279.000)
Έξοδα Διοίκησης	<u>(177.500)</u>
Κέρδος από Επιχ. Δραστηριότητες	294.000
Έξοδα Χρηματοδότησης	<u>(5.000)</u>
Κέρδος πριν τη φορολογία	289.000
Φόρος Εισοδήματος	<u>(25.000)</u>
Καθαρό Κέρδος	<u>264.000</u>

Κεφάλαιο 5 σελ. 103-111

(Μονάδες 15)

Ερώτηση 4

$$\alpha) \text{Καθαρού Κέρδους} = \frac{\text{Καθαρό Κέρδος} \times 100}{\text{Πωλήσεις}} = \frac{2.400.000 \times 100}{6.000.000} = 40\%$$

(Μονάδες 5)

$$\beta) \text{Κυκλοφοριακής Ρευστότητας} = \frac{\text{Κυκλοφοριακό Ενεργητικό}}{\text{Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις}} =$$

$$= \frac{1.000.000}{500.000} = 2:1$$

(Μονάδες 4)

$$\gamma) \text{Πραγματικής Ρευστότητας} = \frac{\text{Κυκλοφοριακό Ενεργητικό} - \text{Απόθεμα Εμπορευμάτων}}{\text{Βραχυπρόθεσμες Υποχρεώσεις}} =$$

$$= \frac{1.000.000 - 100.000}{500.000} = 1,8:1$$

(Μονάδες 5)

$$\delta) \text{Μέση Περίοδος Είσπραξης σε ημέρες} = \frac{\text{Χρεώστες} \times 365}{\text{Πωλήσεις επί πίστωση}} =$$

$$= \frac{800.000}{4.000.000} \times 365 = 73 \text{ ημέρες}$$

*Πωλήσεις επί πίστωση = 6.000.000 – 2.000.000 = 4.000.000

Κεφάλαιο 7 σελ. 155, 156, 159, 160, 161, 162

(Μονάδες 6)

Σύνολο Μονάδων 100

ΤΕΛΟΣ