



ΘΕΜΑ Α

- A1.** α. Σ σελ. 18
β. Σ σελ. 44
γ. Λ σελ. 80
δ. Σ σελ. 94
ε. Λ σελ. 255

A2.

1. γ σελ. 25
2. β σελ. 99

ΘΕΜΑ Β

- B1.** α. Κεφάλαιο 3ο, σελ. 222, 3.5.3 Διαδικασία Λήψης Αποφάσεων, 3ο βήμα: Ανάλυση των Εναλλακτικών Λύσεων προσαρμοσμένη στη περίπτωση της εταιρείας «Α».
- β. Κεφάλαιο 3ο, σελ. 225, 3.5.4 Μέθοδοι Λήψης Ομαδικών Αποφάσεων, Η Τεχνική των Δελφών εστιάζοντας στη διαφορά της με την Τεχνική της Ονομαστικής Ομάδας πάνω στη περίπτωση της εταιρείας «Α».

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1.** α. Κεφάλαιο 2ο, σελ. 98-99, 2.7.1 Εισαγωγή – Βασικές έννοιες
«Η χρηματοοικονομική διοίκηση ασχολείται επίσης με... η επιχείρηση υπόκειται σε εξωτερικό έλεγχο.»
- β. Κεφάλαιο 2ο, σελ. 100, 2.7.2.δ Η λειτουργία Διαχείρισης Κεφαλαίων
«Η επιχείρηση έχει ανάγκη διαθέσιμων κεφαλαίων για την κάλυψη... αυτό είναι έργο της χρηματοοικονομικής διοίκησης.»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Χρησιμοποιούμε τον τύπο :

$$\text{Παραγωγικότητα} = \frac{\text{Τελικά Προϊόντα}}{\text{Παραγωγικά Μέσα}}$$

$$\text{Φεβρουάριος : Παραγωγικότητα} = \frac{1.500}{300} = 5$$

$$\text{Μάρτιος: Παραγωγικότητα} = \frac{2.000}{500} = 4$$

Επομένως η παραγωγικότητα των μηχανημάτων του Μαρτίου είναι μειωμένη σε σχέση με τον Φεβρουάριο.

Δ2. Χρησιμοποιούμε τον τύπο :

$$\text{Οικονομική Αποδοτικότητα} = \frac{\text{Καθαρό Κέρδος}}{\text{Χρησιμοποιηθέντα Κεφάλαια}}$$

$$\text{Καθαρά κέρδη Μαρτίου} = \text{Καθαρά κέρδη Φεβρουαρίου} + 20\% * \text{Καθαρά κέρδη Φεβρουαρίου} = 400.000 + 0,2 * 400.000 = 480.000$$

$$\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια Μαρτίου} = 1.000.000$$

$$\text{Φεβρουάριος : Οικονομική Αποδοτικότητα} = \frac{400.000}{1.000.000} = 0,4$$

$$\text{Μάρτιος : Οικονομική Αποδοτικότητα} = \frac{480.000}{1.000.000} = 0,48$$

Δ3. Παραγωγικότητα μηχανημάτων Απριλίου = Παραγωγικότητα μηχανημάτων Φεβρουαρίου + 20% * Παραγωγικότητα μηχανημάτων Φεβρουαρίου = 5 + 0,2*5 = 6

Χρησιμοποιούμε τον τύπο :

$$\text{Παραγωγικότητα} = \frac{\text{Τελικά Προϊόντα}}{\text{Παραγωγικά Μέσα}} \Rightarrow 6 = \frac{X}{300} \Rightarrow X = 1.800$$

Δ4. Κεφάλαιο 1ο, σελ. 49, 1.5.4 Η Παραγωγικότητα

Χρησιμοποιούμε τον τύπο :

$$\text{Παραγωγικότητα εργασίας} = \frac{\text{Τελικά Προϊόντα}}{\text{Αριθμός εργατών ή εργατοωρών}}$$