

ΘΕΜΑ Α

Α1.

- α. Λάθος
- β. Λάθος
- γ. Σωστό
- δ. Σωστό
- ε. Σωστό

Α2.

- 1. β
- 2. Υ

ΘΕΜΑ Β

Β1. α. Σχολικό βιβλίο σελίδα: 94

« Αντικείμενο της λειτουργίας των πωλήσεων...διάφορες δραστηριότητες.»

β. Σχολικό βιβλίο σελίδα : 94

«Το προϊόν διανέμεται...οι παραγγελιοδόχοι»

γ. Σχολικό βιβλίο σελίδα : 94

« Η διοικητική διαδικασία ...της επίδοσης των πωλητών»

δ. Σχολικό βιβλίο σελίδα : 94-95

« Η επιτυχής πώληση...και η κατάρτιση των πωλητών κ.τ.λ.»

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α. Σχολικό βιβλίο σελίδα :222

« Η ανάλυση συνίσταται ... λύσεων μεταξύ τους.»

β. Σχολικό βιβλίο σελίδα:223

« Η υλοποίηση της Απόφασης ...πόσους ελέγχους κάνει, κ.τ.λ.»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

2023 :

Παραγωγικότητα Εργασίας = Τελικά προϊόντα / αριθμός εργαζομένων

Αριθμός Εργαζομένων = $840 / 21 = 40$ άτομα

Αποτελεσματικότητα (%) = $\frac{\text{Επιτευχθείσες μονάδες}}{\text{Επιδιωκόμενες μονάδες}} * 100 =$
 $= 840 / 1.200 * 100 = 70\%$

Οικονομική Αποδοτικότητα = $\frac{\text{Καθαρό κέρδος}}{\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια}} =$
 $= 250.000 / 1.000.000 = 0,25$

2024 :

Οικονομική Αποδοτικότητα = $\frac{\text{Καθαρό κέρδος}}{\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια}}$

Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια = $300.000 / 0,20 = 1.500.000$

Αποτελεσματικότητα (%) = $\frac{\text{Επιτευχθείσες μονάδες}}{\text{Επιδιωκόμενες μονάδες}} * 100$

Επιδιωκόμενες μονάδες = $900 / 60 * 100 = 1.500$

Παραγωγικότητα Εργασίας = $\frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{Αριθμός εργαζομένων}} =$
 $900 / 45 = 20$

	2023	2024
Τελικά προϊόντα	840	900
Αριθμός εργαζομένων	40	45
Καθαρά κέρδη	250.000	300.000
Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια	1.000.000	1.500.000
Επιδιωκόμενες μονάδες	1.200	1.500
Αποτελεσματικότητα (%)	70	60
Παραγωγικότητα Εργασίας	21	20
Οικονομική Αποδοτικότητα	0,25	0,20

Δ2. % Δ (Καθαρών Κερδών) = $300.000 - 250.000 / 250.000 * 100 = 20\%$

Δ3. Αριθμός εργαζομένων (2025) = $45 + 0,2 * 45 = 45 + 9 = 54$ άτομα

Παραγωγικότητα Εργασίας (2025) = Τελικά προϊόντα / Αριθμός εργαζομένων = $1.080 / 54 = 20$

Παρατηρούμε ότι η παραγωγικότητα της εργασίας μεταξύ των ετών 2024 και 2025 παρέμεινε σταθερή, καθώς η ποσοστιαία μεταβολή των εργαζομένων και των τελικών προϊόντων είναι η ίδια.

% Δ(Τελικών προϊόντων) = $1.080 - 900 / 900 * 100 = 20\%$

Επιμέλεια: Χρύσα Λάντζου

Ευχόμαστε καλά αποτελέσματα!