



Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

ΕΠΑΛ

11-06-2024

ΘΕΜΑ Α

- A1.** α→ Λάθος (41)
β→ Σωστό (σελ218)
γ→ Σωστό (σελ84)
δ→ Λάθος (σελ222)
ε→ Σωστό (σελ115)
- A2.** (σελ: 225-226)

- 1→ β
2→ δ
3→ ε
4→ α
5→ γ

ΘΕΜΑ Β

- B1. α.** Σελ. 33: Η παραγωγική λειτουργία.
«Η επιχείρηση συνδυάζει... είναι η παραγωγική λειτουργία»
«Η λειτουργία αυτή περιλαμβάνει... και τελικών προϊόντων κ.α.»
- β.** Σελ. 34: Η εμπορική λειτουργία.
«Μία επιχείρηση... των δικτύων διανομής»
- γ.** Σελ. 34: Η οικονομική λειτουργία.
«Μια επιχείρηση... του οικονομικού διαχειριστή»

ΘΕΜΑ Γ

- Γ1. α.** (σελ. 255, §2)
«Η μάθηση στα πλαίσια... για θέματα της εργασίας τους».
- β.** (σελ. 255, §4)
«Η Οργάνωση που Μαθαίνει μεταβάλλει τη στρατηγική, τη δομή και την κουλτούρα της ίδιας της επιχείρησης σε ένα σύστημα που μαθαίνει».
- γ.** (σελ. 256, §1)
«Η μεταμόρφωση ολόκληρου... και οι αξίες του οργανισμού».

ΘΕΜΑ Δ

(Σελ. 48 & 49)

Δ1.

$$\begin{aligned} \text{Αποτελεσματικότητα} &= \frac{\text{Επιτευχθείσες μονάδες}}{\text{Επιδειωκόμενες μονάδες}} \Rightarrow \\ \text{Αποτελεσματικότητα} &= \frac{60.000}{120.000} \Rightarrow \\ \text{Αποτελεσματικότητα} &= \mathbf{0,5} \end{aligned}$$

Άρα η αποτελεσματικότητα της επιχείρησης είναι **50%**.

Δ2.

$$\begin{aligned} \text{Καθαρό κέρδος ή ζημία} &= \text{Έσοδα} - \text{Κόστος} \Rightarrow \\ \text{Καθαρό κέρδος ή ζημία} &= (150 - 50) * 60.000 \Rightarrow \\ \text{Καθαρό κέρδος ή ζημία} &= \mathbf{6.000.000} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Οικονομική αποδοτικότητα} &= \frac{\text{Καθαρό κέρδος ή ζημία}}{\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια}} \Rightarrow \\ \text{Οικονομική αποδοτικότητα} &= \frac{6.000.000}{30.000.000} \Rightarrow \\ \text{Οικονομική αποδοτικότητα} &= \mathbf{0,2} \end{aligned}$$

Άρα η οικονομική αποδοτικότητα της επιχείρησης είναι **20%**.

Δ3.

$$\begin{aligned} \text{Παραγωγικότητα της εργασίας} &= \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{Αριθμός εργατών ή εργατοωρών}} \Rightarrow \\ \text{Παραγωγικότητα της εργασίας} &= \frac{60.000}{20} \Rightarrow \\ \text{Παραγωγικότητα της εργασίας} &= \mathbf{3.000}. \end{aligned}$$

Άρα η Παραγωγικότητα της εργασίας της επιχείρησης είναι **3.000**.

Δ4.

$$\begin{aligned} \text{Παραγωγικότητα της εργασίας} * 2 &= \\ 3.000 * 2 &= \\ \mathbf{6.000} & \\ \text{Αριθμός εργαζομένων} - 10\% &= \\ 20 - \frac{20}{100} * 10 &= \\ 20 - 2 &= \\ \mathbf{18} & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Παραγωγικότητα της εργασίας} &= \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{Αριθμός εργατών ή εργατοωρών}} \Rightarrow \\ \text{Τελικά προϊόντα} &= \text{Αριθμός εργατών ή εργατοωρών} * \text{Παραγωγικότητα της εργασίας} \Rightarrow \\ \text{Τελικά προϊόντα} &= 18 * 6.000 \Rightarrow \\ \text{Τελικά προϊόντα} &= \mathbf{108.000} \end{aligned}$$

Άρα η νέα ποσότητα των τελικών αγαθών είναι **108.000**.