

ΛΥΣΕΙΣ ΕΠΑΛ ΑΟΔ

ΟΜΑΔΑ Α

A.1 α) Λαδός β) Σωστό γ) Σωστό δ) Λαίθος ε) Σωστό

A.2 1β 2δ 3ε 4α 5γ

ΟΜΑΔΑ Β

B.1 α) εχ. βιβλίο σελ. 33

Η επικρατέστερη λειτουργία της μονάδας παραγωγής είναι η παραγωγική.

Στη συνέχεια από « Η λειτουργία αυτή περιλαμβάνει »
εως « τελικών προϊόντων κ.α. »

β) εχ. βιβλίο σελ. 34

Η επικρατέστερη λειτουργία των καταστημάτων πώλησης είναι η εμπορική.

Στη συνέχεια από « Η λειτουργία αυτή περιλαμβάνει »
εως « Μαρκετινγκ και πωλήσεων ».

γ) εχ. βιβλίο σελ. 34

Η επικρατέστερη λειτουργία του τμήματος του κ. Γεωργίου είναι η οικονομική.

Στη συνέχεια από « Μια επιχείρηση όφως »

εως « του οικονομικού διαχειριστή. »

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ.1 α) εχ. βιβλίο σελ. 255

Από « Η μάθηση στα πλαίσια »
εως « της εργασίας τους »

β) εχ. βιβλίο σελ. 255

Από « Η οργάνωση που μαθαίνει »
εως « ένα σύστημα που μαθαίνει »

γ) εχ. βιβλίο σελ. 256

Από « Η μεταμόρφωση » έως « του οργανισμού »

ΟΜΑΔΑ Δ.

$$\begin{aligned}\Delta.1 \text{ Αποτελεσματικότητα} &= \frac{\text{Επιτευχθείσες μονάδες}}{\text{Επιδιωκόμενες μονάδες}} \cdot 100 = \\ &= \frac{60.000}{120.000} \cdot 100 = 0,5 \cdot 100 = 50 \%\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta.2 \text{ Οικονομική αποδοτικότητα} &= \frac{\text{καθαρό κέρδος}}{\text{Χρησιμ. κεφάλαια}} = \\ &= \frac{(150 - 50) \cdot 60.000}{30.000.000} = \frac{6.000.000}{30.000.000} = 0,2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta.3 \text{ Παραγωγικότητα της εργασίας} &= \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{αριθμός εργαζομένων}} = \\ &= \frac{60.000}{20} = 3000 \text{ μον. / εργαζομ.}\end{aligned}$$

$$\Delta.4 \text{ αριθμός εργαζομένων} = 20 - 20 \cdot \frac{10}{100} = 18$$

$$\text{παραγωγικότητα της εργασίας} = \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{αριθμός εργαζομένων}} \Rightarrow$$

$$6000 = \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{18} \Rightarrow$$

$$\text{Τελικά προϊόντα} = 108.000 \text{ μονάδες}$$