



Απαιτήσεις Πανελληνίων 2023

Αρχές Οργάνωσης και Διοίκησης

ΘΕΜΑ Α

Α. 1α. Σωστό

Α2 $\perp \rightarrow \delta$

β. Λάθος

α $\rightarrow \delta$

γ. Λάθος

δ. Σωστό

ε. Σωστό

ΘΕΜΑ Β

α. ο κύριος «Λ» : Μορφή Απόφασης Β - Αυταρχικός
(Σελ 225) «Ο ηγέτης αναζητά για το πρόβλημα»

β. η κυρία «Μ» : Μορφή Απόφασης Ε - ομαδικός
(Σελ 226) «Ο ηγέτης συζητά για την εφαρμογή τους»

ΘΕΜΑ Γ

Γ1 α. Σελ 253 «Την απόκτηση ικανοτήτων η οποία
μπορεί να επαναλαμβάνεται»

β. Σελ 256 «Η παραδοσιακή άποψη θετική
πορεία της επιβίωσης»



ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

Επιχ/ση Α

$$\text{Παραγωγικότητα Μηχαν} = \frac{\text{Μονάδες Παραγωγής}}{\text{Μηχανήματα}} \Leftrightarrow 5000 = \frac{200000}{\text{Μηχαν}}$$

$$\Leftrightarrow \text{Μηχανήματα} = 40$$

$$\text{Παραγωγικότητα εργασιών} = \frac{\text{Μον. παραγ}}{\text{Εργάτες}} = \frac{200.000}{160} = 1.250 \text{ μον/εργ.}$$

$$\text{Παραγωγικότητα στρέψιμων} = \frac{\text{Μον. παραγ}}{\text{στρέψιμα}} = \frac{200.000}{100} = 2000 \text{ μον/στρ.}$$

$$\text{Καθαρά Κέρδη} = (6-4) \cdot 200.000 = 400.000 \text{ €}$$

Επιχ/ση Β.

$$\text{Παραγωγικότητα Μηχαν} = \frac{\text{Μον. παραγ}}{\text{Μηχανήματα}} = \frac{220.000}{55} = 4000 \text{ μον/μη}$$

$$\text{Παραγωγικότητα εργασιών} = \frac{\text{Μον. παραγ}}{\text{Εργάτες}} \Leftrightarrow 1000 = \frac{220.000}{\text{Εργ}}$$

$$\text{Εργάτες} = 220$$

$$\text{Παραγωγικότητα στρέψιμων} = \frac{\text{Μον. παραγ}}{\text{στρέψιμα}} \Leftrightarrow \text{στρέψιμα} = \frac{220.000}{2.000} =$$

$$= 110 \text{ στρέψιμα}$$

$$\text{Κέρδη} = (8-5) \cdot 220.000 = 660.000 \text{ €}$$



$$\Delta 2. \text{ Οικονομική Απόδοτικότητα } A = \frac{\text{Καθαρό Κέρδος}}{\text{Χρησ. Κεφ}} = \frac{400000}{1000000} = 0,4$$

$$\text{οικονομική Απόδοτικότητα } B = \frac{\text{Καθαρό Κέρδος}}{\text{Χρησ Κεφ}} = \frac{660000}{1.320.000} = 0,5$$

Η Β καλύτερη διότι είχε μεγαλύτερο κέρδος σε σχέση με τα χρησιμοποιούμενα ως κεφάλαια.

$$\Delta 3. \text{ Αποτελεσματικότητα } A = \frac{\text{Επιτευχθείσες Μον.}}{\text{Επιδιωκόμενες}} \cdot 100 = \frac{200000}{250000} \cdot 100 = 80\%$$

$$\text{Αποτελεσματικότητα } B = \frac{\text{Επιτευχθ. Μον.}}{\text{Επιδιωκ. Μον.}} \cdot 100 = \frac{220000}{275000} \cdot 100 =$$

$$= 80\%$$