

Απαντήσεις Πανελλήνιων 2023

Άρχεις Οργανώσεων και Διοίκησης

Θέμα Α

A1 σωστό

A2 1 → γ
2 → δ

γ. λαός

δ. δώρο

ε. σωστό

Θέμα Β

a. ο κύριος <Λ> : Μορφή Απόστολος Β - Αυταρχικός
(Σελ 225) <Ο πρέτης αναζήτησε για το πρώτη λεύχη>

b. η κυρία <Μ> : Μορφή Απόστολος Ε - ομαδικός
(Σελ 226) <Ο πρέτης αναζήτησε για την επαρκεία τους>

Θέμα Γ

Γ1. α. Σελ 253 <Τιν απόκτησε ικανούστενν η οποία
περιεί να επαναλαμβάνεται>

β. Σελ 256 <Η παραδοσιακή σίφου δεξιεί
πορεία των απίκησης>

ΘΕΜΑΔΑ

Δ1.

Επιχείρηση A

$$\text{Παραγγελίες Μηχανών} = \frac{\text{Νομίσματα Παραγγελίες}}{\text{Μηχανικά}} \Leftrightarrow \frac{5000}{100} = \frac{200.000}{\text{Μηχανή}}$$

$$\Rightarrow \text{Μηχανικά} = 40$$

$$\text{Παραγγελίες εργασιών} = \frac{\text{Νομ. παραγ.}}{\text{Εργάτες}} = \frac{200.000}{160} = 1.250 \text{ ήρων/εργ.}$$

$$\text{Παραγγελίες στρέψιμων} = \frac{\text{Νομ. παραγ.}}{\text{Στρέψιμα}} = \frac{200.000}{100} = 2.000 \text{ ήρων/στρ.}$$

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

Επιχείρηση B.

$$\text{Παραγγελίες Μηχανών} = \frac{\text{Νομ. παραγ.}}{\text{Μηχανικά}} = \frac{220.000}{55} = 4000 \text{ ήρων/μηχ.}$$

$$\text{Παραγγελίες εργασιών} = \frac{\text{Νομ. παραγ.}}{\text{Εργάτες}} \Leftrightarrow 1000 = \frac{220.000}{\text{Εργ.}}$$

$$\text{Εργάτες} = 220.$$

$$\text{Παραγγελίες στρεψης} = \frac{\text{Νομ. παραγ.}}{\text{Στρέψιμα}} \Leftrightarrow \frac{220.000}{2.000} = 110 \text{ στρέψιμα}$$

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

Δ2. Οικονομική Αποδοτικότητα $A = \frac{\text{Καθαρό Κέρδος}}{\text{Χρηματικό Κεφάλαιο}} = \frac{400.000}{1.000.000} = 0,4$

οικονομική Αποδοτικότητα $B = \frac{\text{Καθαρό Κέρδος}}{\text{Χρηματικό Κεφάλαιο}} = \frac{660.000}{1.320.000} = 0,5$

Η Β καλύτερη διότι είχε μεγαλύτερο κέρδος σε σχέση με τα χρηματοποιητικά της κεφαίνωση.

Δ3. Αγοραστικότητα $A = \frac{\text{Επιτευχθείσες Μον.}}{\text{Επιδιωκότερες Μον.}} \cdot 100 = \frac{200.000}{250.000} \cdot 100 = 80\%$

Αγοραστικότητα $B = \frac{\text{Επιτευχθ. Μον.}}{\text{Επιδιωκ. Μον.}} \cdot 100 = \frac{220.000}{275.000} \cdot 100 = 80\%$

= 80%.