

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΛ

ΣΑΒΒΑΤΟ 10/6/2023

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ: ΟΜΑΔΑ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ ΑΡΧΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟΥ

«ΕΞΕΛΙΞΗ»

ΘΕΜΑ Α

A1.

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

A2. 1. γ

- 2. δ

ΘΕΜΑ Β

B1.

- α. **σελ. 225:** «Υπάρχουν πέντε ... υφισταμένους του»
σελ. 225: Τύπος απόφασης (B)
- β. **σελ. 226:** Τύπος απόφασης (E)

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α. Σελ. 253: «Ο οργανισμός ... εμπειρίες»

β. Σελ. 256: «Η παραδοσιακή άποψη ... επιχείρησης»

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Παραγωγικότητα Μηχανημάτων = $\frac{\text{Παραγωγή}}{\text{Αριθμός Μηχανημάτων}}$

$$5.000 = \frac{200.000}{\text{Αριθμός Μηχανημάτων}} \Rightarrow \text{Αριθμός Μηχανημάτων} = 40$$

$$\text{Κέρδη}_{(A)} = 6.200.000 - 4.200.000$$

$$\text{Κέρδη}_{(A)} = 1.200.000 - 800.000$$

$$\text{Κέρδη}_{(A)} = 400.000$$

$$\text{Παραγωγικότητα (στρεμμ)} = \frac{200.000}{100} = 2.000 \text{ μονάδες/στρέμμα}$$

$$\text{Παραγωγικότητα της εργασίας} = \frac{200.000}{160} = 1.250 \text{ τεμάχια/εργάτη}$$

Επιχείρηση Β

$$2.000 = \frac{220.000}{\text{Στρέμματα}}$$

$$1.000 = \frac{220.000}{L} \Rightarrow \boxed{L=220}$$

$$\text{Κέρδη}_{(B)} = 8.220.000 - 5.220.000$$

$$\text{Κέρδη}_{(B)} = 660.000\text{€}$$

$$\text{Παραγωγικότητα Μηχανημάτων} = \frac{200.000}{55} = 4.000 \text{ μον/μηχάνημα}$$

Δ2. (A): $\Delta.Ο.Α_A = \frac{400.000}{1.000.000} \cdot 100 = 0,4$

$$\Delta.Ο.Α_B = \frac{660.000}{1.320.000} \cdot 100 = 0,5$$

Η (B) Επιχείρηση παρουσιάζει καλύτερη αποδοτικότητα καθώς έχει καλύτερη ταχύτητα επιστροφής επενδυμένων κεφαλαίων.

Δ3.

$$\text{Αποτελεσματικότητα (A)} = \frac{200.000}{250.000} \Rightarrow \text{Αποτελεσματικότητα (A)} = 0,8$$

$$\text{Αποτελεσματικότητα (B)} = \frac{220.000}{275.000} \Rightarrow \text{Αποτελεσματικότητα (B)} = 0,8$$