



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2022 - ΑΟΔ

ΘΕΜΑ Α

A1.

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

A2.

- 1. γ
- 2. β



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2022 - ΑΟΔ

ΘΕΜΑ Β

Β1.

- α. Σχολικό Βιβλίο/Σελ.222/ 3ο Βήμα Ανάλυση των Εναλλακτικών Λύσεων
«Αφού αναπτύξουμε....μεταξύ τους»
- β. Σχολικό Βιβλίο/Σελ. 225/«Η τεχνική των Δελφών.....ομαδική απόφαση».



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2022 - ΑΟΔ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

- α. Σχολικό Βιβλίο/Σελ.98-99/ «Η χρηματοοικονομική διοίκηση....εξωτερικό έλεγχο»
- β. Σχολικό Βιβλίο/Σελ.100/«Η επιχείρηση... διοίκησης».



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2022 - ΑΟΔ

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Φεβρουάριος: Παραγωγικότητα μηχανημάτων = $\frac{\text{τελικά προϊόντα}}{\text{αριθμός μηχανημάτων}} = \frac{1500}{300} = 5 \text{ μονάδες}$

Μάρτιος: Παραγωγικότητα μηχανημάτων = $\frac{\text{τελικά προϊόντα}}{\text{αριθμός μηχανημάτων}} = \frac{2000}{500} = 4 \text{ μονάδες}$

Η παραγωγικότητα του Φεβρουαρίου είναι καλύτερη από του Μαρτίου.

Δ2. Φεβρουάριος: Οικονομική αποδοτικότητα = $\frac{\text{Καθαρό κέρδος}}{\text{Χρησιμοποιηθέντα}} = \frac{400000}{1000000} = 0,4$

Μάρτιος: Καθαρό κέρδος = $400000 \cdot \frac{20}{100} + 400000 = 480000 \text{ €}$

Οικονομική Αποδοτικότητα = $\frac{\text{Καθαρό κέρδος}}{\text{Χρησιμοποιηθέντα κεφάλαια}} = \frac{480000}{1000000} = 0,48$



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2022 - ΑΟΔ

Δ3.

Απρίλιος: παραγωγικότητα μηχανημάτων = $5 \frac{20}{100} + 5 = 6$ μονάδες / μηχανήμα

$$\text{παραγωγικότητα μηχανημάτων} = \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{Αριθμός μηχανημάτων}} \Rightarrow 6 = \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{300}$$

\Rightarrow Τελικά προϊόντα = 1800 μονάδες

Δ4. Σχολικό Βιβλίο Σελ.49

$$\text{Παραγωγικότητα Εργασίας} = \frac{\text{Τελικά προϊόντα}}{\text{Αριθμός εργατών ή εργατωρών}}$$