

# ΕΠΑΛ - ΑΟΔ - ΛΥΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

A.1 α) Σωστό β) Λάθος γ) Λάθος δ) Σωστό  
ε) Σωστό

A.2 1) δ 2) γ

## ΘΕΜΑ Β

B.1 α) αυτοπεποίθηση, ψυχραιμία, επιμύηση  
β) Διαφορικές ικανότητες : 1) συγχρηει καταγράβεις  
2) ταξινοχει αυτικειφενει

ανδρυνικες ικανότητες : 1) παρακρηει τους υφισταμενους τα  
2) δημιουργει τις καταλληλες προϋποθεσεις  
για αποτελεσματικη ενεργηκεια.

Τεχνικες ικανότητες : 1) γνωριζει εξαιρετικα τη χρηση  
ηλεκτρονικων υπολογιστων  
2) Διαχειριζεται τα χρονα

δ) 6x. βιβλιο σελ. 73

οδη η ενσταση 2.3.1 με τιτλο «Γνωσεις»

## ΘΕΜΑ Γ

Γ.1 α) βχ. βιβλίο σελ. 105

όδη η ενότητα 2.8.2.β με τίτλο  
«Σχεδιασμός της παραγωγής»

βχ. βιβλίο σελ. 107

όδη η ενότητα 2.8.2.ε με τίτλο  
«Ανοδήκευση»

β) βχ. βιβλίο σελ. 107

από «Ο έλεγχος διακρίσεων...»

έως «έξομων προϊόντων».

## ΘΕΜΑ Δ

Δ.1 Οι υπεύθυνοι της Χρηματοοικονομικής Διοίκησης θα αποφασίσουν υπό μαθητείας βεβαιότητας, θα επιλέξουν την πρώτη εναλλακτική λύση γιατί με τη χρησιμοποίηση ίδιου ύψους κεφαλαίων θα δημιουργήσουν υψηλότερα καθαρά κέρδη.

$$\Delta.2 \quad \text{οικονομική αποδοτικότητα 1} = \frac{\text{καθαρό κέρδος}}{\text{κεφάλαια}} =$$

$$= \frac{500.000}{1.000.000} = 0,5$$

$$\text{οικονομική αποδοτικότητα 2} = \frac{\text{καθαρό κέρδος}}{\text{κεφάλαια}}$$

$$= \frac{300.000}{1.000.000} = 0,3$$

$$\Delta.3 \quad \text{παραγωγικότητα της εργασίας} = \frac{\text{μον. παραγωγής}}{\text{αριθμ. εργαζομένων}} = \frac{20.000}{50} = 400 \text{ μον/εργαζ.}$$

$$\Delta.4 \quad \text{αποτελεσματικότητα} = \frac{\text{επιτεύξιμος μον}}{\text{επιδιωξιμέτες μον}} \cdot 100$$

$$= \frac{20.000}{50.000} \cdot 100 = 40\%$$