



ΘΕΜΑ Α

A1)

α) ΣΩΣΤΟ

β) ΛΑΘΟΣ

γ) ΛΑΘΟΣ

δ) ΣΩΣΤΟ

ε) ΣΩΣΤΟ

A2)

1) δ

2) γ

ΘΕΜΑ Β

B1)

α) Να είναι έντιμος, να είναι ψύχραιμος και να έχει αυτοπεποίθηση.

β)

ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ	ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ
Συγκρίνει καταστάσεις	Δημιουργεί κατάλληλες προϋποθέσεις για αποτελεσματική συνεργασία	Διαχειρίζεται τον χρόνο
Ταξινομεί αντικείμενα	Παρακινεί τους υφισταμένους του	Γνωρίζει εξαιρετικά χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών

γ) Ενότητα 2.3.1. σελίδες 73-74



ΘΕΜΑ Γ

Γ1)

α) Ενότητα 2.8.2.β σελίδες 105-106 (σχεδιασμός παραγωγής), ενότητα 2.8.2.ε σελίδα 107 (Αποθήκευση)

β) Ενότητα 2.8.2.δ σελίδες 106-107 (Διασφάλιση ποιότητας και έλεγχος παραγωγής)

ΘΕΜΑ Δ

Δ1) Με βάση τις πληροφορίες, οι υπεύθυνοι της χρηματοοικονομικής διοίκησης θα λάβουν απόφαση υπό καθεστώς βεβαιότητας διότι το αποτέλεσμα των δύο εναλλακτικών είναι βέβαιο δηλαδή δεν υπάρχει το στοιχείο του κινδύνου ή της αβεβαιότητας. Η εναλλακτική λύση που θα επιλέξουν είναι η πρώτη διότι αν και στις δύο λύσεις απαιτείται ίση χρήση κεφαλαίων 1.000.000€, η πρώτη λύση έχει καλύτερη απόδοση. (καθαρά κέρδη πρώτης λύση = 500.000€ > καθαρά κέρδη δεύτερης λύσης = 300.000€)

$$\Delta 2) \text{ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ} = \frac{\text{ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ}}{\text{ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ}}$$

$$\text{ΠΡΩΤΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ} = \frac{500.000}{1.000.000} = 0,5$$

$$\text{ΔΕΥΤΕΡΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ: ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ} = \frac{300.000}{1.000.000} = 0,3$$

$$\Delta 3) \text{ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ} = \frac{\text{ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ}}{\text{ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΤΩΝ}} = \frac{20.000}{50} = 400$$

$$\Delta 4) \text{ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ} = \frac{\text{ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ}}{\text{ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ}} = \frac{20.000}{50.000} = 0,4$$