**ΘΕΜΑ Α**

**Α1)**

**α) ΣΩΣΤΟ**

**β) ΛΑΘΟΣ**

**γ) ΛΑΘΟΣ**

**δ) ΣΩΣΤΟ**

**ε) ΣΩΣΤΟ**

**Α2)**

1. **δ**
2. **γ**

**ΘΕΜΑ Β**

**Β1)**

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

**β)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΔΙΑΝΟΗΤΙΚΕΣ** | **ΑΝΘΡΩΠΙΝΕΣ** | **ΤΕΧΝΙΚΕΣ** |
| **Συγκρίνει καταστάσεις** | **Δημιουργεί κατάλληλες προυποθέσεις 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 εέχει καλύτερη απόδοση. ( καθαρά κέρδη πρώτης λύση = 500.000€ > καθαρά κέρδη δεύτερης λύσης = 300.000€)**

**Δ2) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΤΗΤΑ =**$\frac{ΚΑΘΑΡΑ ΚΕΡΔΗ}{ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΝΤΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ}$

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

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

**Δ3) ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΤΗΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ =** $\frac{ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ}{ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΡΓΑΤΩΝ}=\frac{20.000}{50}=400$

**Δ4) ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ =** $\frac{ΕΠΙΤΕΥΧΘΕΙΣΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ}{ΕΠΙΔΙΩΚΟΜΕΝΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ}=\frac{20.000}{50.000}=0,4$

**Επιμέλεια:**

Ιωαννίδης Αλέξανδρος

**και τα κέντρα ΔΙΑΚΡΟΤΗΜΑ**: Πειραιάς, Κερατσίνι, Δραπετσώνα