



ΟΜΑΔΑ Α΄

| α/α | Προτάσεις | Σωστό | Λάθος | Εν μέρει σωστό |
|-----|--|-------|-------|----------------|
| 1. | Ο προϋπολογισμός των αμοιβών προσωπικού ενός σχεδίου επένδυσης γίνεται με βάση τον μικτό μισθό. | | X | |
| 2. | Ο προϋπολογισμός των πωλήσεων ενός σχεδίου επένδυσης λαμβάνει υπόψη τις προβλεπόμενες ποσότητες παραγωγής των προϊόντων. | | X | |
| 3. | Όταν οι επί πιστώσει προμήθειες είναι μεγαλύτερες από τις επί πιστώσει πωλήσεις, τότε η επιχείρηση δεν θα χρειασθεί να καταφύγει σε δανεισμό κεφαλαίου κίνησης. | X | | |
| 4. | Η μέθοδος υπολογισμού των αποσβέσεων ενός σχεδίου επένδυσης είναι κοινή για όλο τον πάγιο εξοπλισμό. | | X | |
| 5. | Ο προϋπολογισμός των κτιριακών υποδομών ενός σχεδίου επένδυσης γίνεται με βάση την τρέχουσα αξία των υποδομών ανάλογων σχεδίων επένδυσης στην αγορά. | | X | |
| 6. | Η καθαρή παρούσα αξία ενός σχεδίου επένδυσης δεν συσχετίζεται με την εγγυημένη απόδοση των ομολόγων του δημοσίου. | | X | |
| 7. | Οι επί πιστώσει προμήθειες λαμβάνονται ως εισροές στην σύνταξη ενός σχεδίου επένδυσης | X | | |
| 8. | Το κόστος μιας σχεδιαζόμενης επένδυσης είναι 10.000€ και οι προβλεπόμενες καθαρές ταμειακές ροές των τριών πρώτων χρόνων μετά την επένδυση είναι 3.000€, 4.000€ και 4.800€ αντίστοιχα. Με δεδομένο ότι ισχύει απόδοση ομολόγων δημοσίου 3% και προεξοφλητικό επιτόκιο 10%, συμπεραίνουμε ότι η επένδυση είναι βιώσιμη. | | X | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΥΣΩΝ ΑΞΙΩΝ

| ΕΤΗ | ΚΤΡ | ΣΙΒ (λ=3%) | ΒΤΡ | ΣΠ (i=10%) | ΠΑ |
|-----|----------|------------|----------|---------------|-----------------|
| 1 | 3.000,00 | 0,9709 | 2.912,62 | 0,9091 | 2.647,84 |
| 2 | 4.000,00 | 0,9426 | 3.770,38 | 0,8264 | 3.116,02 |
| 3 | 4.800,00 | 0,9151 | 4.392,68 | 0,7513 | 3.300,29 |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 9.064,14 |

ΚΑΘΑΡΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΞΙΑ=ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΟΥΣΩΝ ΑΞΙΩΝ - ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:9.064,14-10.000=-935,86



ΟΜΑΔΑ Β΄

| α/α | Προτάσεις | Σωστό | Λάθος | Εν μέρει σωστό |
|-----|---|-------|-------|----------------|
| 1. | Τα χρεολύσια των δόσεων μακροχρονίου δανείου επηρεάζουν τα προβλεπόμενα αποτελέσματα χρήσης ενός σχεδίου επένδυσης. | | X | |
| 2. | Οι επί πιστώσει προμήθειες λαμβάνονται ως εισροές στην σύνταξη ενός σχεδίου επένδυσης. | X | | |
| 3. | Οι επί πιστώσει πωλήσεις λαμβάνονται ως εισροές στην σύνταξη ενός σχεδίου επένδυσης. | | X | |
| 4. | Η εκπόνηση του σχεδίου προβολής δεν απαιτείται κατά την σύνταξη ενός σχεδίου επένδυσης. | | X | |
| 5. | Η καθαρή παρούσα αξία σχετίζεται με τα προβλεπόμενα αποτελέσματα χρήσης ενός σχεδίου επένδυσης. | | X | |
| 6. | Η μέθοδος υπολογισμού των αποσβέσεων ενός σχεδίου επένδυσης είναι κοινή για όλο τον πάγιο εξοπλισμό. | | X | |
| 7. | Ο προϋπολογισμός του κόστους των πρώτων υλών ενός σχεδίου επένδυσης λαμβάνει υπόψη τις προβλεπόμενες ποσότητες πώλησης των προϊόντων. | | X | |
| 8. | Το κόστος μιας σχεδιαζόμενης επένδυσης είναι 20.000€ και οι προβλεπόμενες καθαρές ταμειακές ροές των τριών πρώτων χρόνων μετά την επένδυση είναι 6.000€, 8.000€ και 8.600€ αντίστοιχα. Με δεδομένο ότι ισχύει απόδοση ομολόγων δημοσίου 4% και προεξοφλητικό επιτόκιο 8%, συμπεραίνουμε ότι η επένδυση είναι βιώσιμη. | | X | |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΑΡΟΥΣΩΝ ΑΞΙΩΝ

| ΕΤΗ | ΚΤΡ | ΣΙΒ (λ=4%) | ΒΤΡ | ΣΠ (i=8%) | ΠΑ |
|-----|----------|------------|----------|---------------|------------------|
| 1 | 6.000,00 | 0,9615 | 5.769,23 | 0,9259 | 5.341,88 |
| 2 | 8.000,00 | 0,9246 | 7.396,45 | 0,8573 | 6.341,26 |
| 3 | 8.600,00 | 0,8890 | 7.645,37 | 0,7938 | 6.069,14 |
| | | | | ΣΥΝΟΛΟ | 17.752,28 |

ΚΑΘΑΡΗ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΞΙΑ=ΣΥΝΟΛΟ ΠΑΡΟΥΣΩΝ ΑΞΙΩΝ - ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ:9.064,14-10.000=-2.247,72