

**ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Τ.Ε.Λ. 1998  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ:  
ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**

**ΖΗΤΗΜΑ 1ο**

A. Να περιγράψετε το κύριο οικονομικό πρόβλημα.

B. Δίνονται τα στοιχεία κόστους μιας επιχείρησης, που λειτουργεί σε συνθήκες πλήρους ανταγωνισμού:

Μονάδες προϊόντος	Μεταβλητό κόστος
0	0
1	40
2	60
3	90
4	140
5	220

1. Να κατασκευάσετε τον πίνακα προσφοράς της επιχείρησης και να παραστήσετε γραφικά την αντίστοιχη καμπύλη προσφοράς.

2. Να υπολογίσετε την ελαστικότητα προσφοράς, όταν η τιμή αυξάνεται από 30 σε 50.

**ΖΗΤΗΜΑ 2ο**

A. Να αναφέρετε και να αναλύσετε τους λόγους της ύπαρξης μονοπωλίου.

B. Να αναλύσετε την έννοια του πληθωρισμού κόστους.

**ΖΗΤΗΜΑ 3ο**

A. Να αναφέρετε τι είναι οι φόροι.

Να αναλύσετε: ι) από τι εξαρτάται το ποσό του φόρου που πληρώνει κάθε πολίτης και ιι) πως διακρίνονται οι φόροι με κριτήριο τη φορολογική βάση.

Β. Το ετήσιο εισόδημα του Α ανέρχεται σε δρχ. 1.200.000 και οι δαπάνες του (χωρίς Φ.Π.Α.) σε δρχ. 1.000.000. Το ετήσιο εισόδημα του Β είναι δρχ. 3.000.000 και οι αντίστοιχες δαπάνες του (χωρίς Φ.Π.Α.) δρχ. 2.200.000. Ζητείται :

1. Αν ο Φ.Π.Α. είναι 10% να υπολογίσετε το ποσό του φόρου δαπάνης που θα πληρώσει ο καθένας.

2. Να υπολογίσετε το ποσοστό του φόρου δαπάνης που αντιστοιχεί στο εισόδημα του καθενός.

3. Να σχολιάσετε την αναλογικότητα ή μη του φόρου σε σχέση με το εισόδημα και τη δαπάνη.

#### **ΖΗΤΗΜΑ 4ο**

Α. Να αναλύσετε την έννοια της κάθετης και οριζόντιας ολοκλήρωσης.

Β. Μια αγορά περιγράφεται από τις παρακάτω εξισώσεις ζήτησης και προσφοράς:  $Q_z = 10 - 2T$  και  $Q_p = 2 + 2T$ . Να υπολογίσετε:

α) την τιμή και την ποσότητα στη θέση ισορροπίας.

β) το έλλειμμα ή πλεόνασμα, όταν η τιμή είναι  $T = 4$

γ) τη νέα τιμή και ποσότητα ισορροπίας, αν υποθέσουμε ότι λόγω αύξησης του πληθυσμού σε κάθε τιμή ζητείται διπλάσια ποσότητα.

Παρατήρηση 1. Ο πίνακας να μεταφερθεί στο τετράδιο

Παρατήρηση 2. Κατά τους υπολογισμούς να μη χρησιμοποιηθούν περισσότερα από ένα δεκαδικό ψηφίο.