

**ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ Τ.Ε.Λ. 2000**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**  
**ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ:**  
**ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**

**ΖΗΤΗΜΑ 1ο**

A. Να περιγραφεί η ατομική επιχείρηση.

B. Να αναφέρετε και να αναλύσετε τα χαρακτηριστικά του πλήρους ανταγωνισμού.

**ΖΗΤΗΜΑ 2ο**

A. Δίνεται ο πίνακας:

<b>Συνδυασμοί</b>	<b>Αγαθό X</b>	<b>Αγαθό Ψ</b>
A	100	0
B	80	40
Γ	60	70
Δ	40	90
E	20	100
Z	0	105

Με βάση τα στοιχεία του ανωτέρω πίνακα:

α) Να σχεδιάσετε την καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων (Κ.Π.Δ.)

β) Να ορίσετε το σημείο Κ που αντιστοιχεί στο συνδυασμό  $X=40$  και  $\Psi=52$  και το σημείο Λ που αντιστοιχεί στο συνδυασμό  $X=60$  και  $\Psi=110$  και να σχολιάσετε την οικονομική σημασία της θέσης τους.

γ) Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X μεταξύ των συνδυασμών Δ και E.

B. Τι γνωρίζετε:

α) Για τα κανονικά και τα κατώτερα αγαθά;

β) Για τα πολυτελή και τα αγαθά πρώτης ανάγκης;

### ΖΗΤΗΜΑ 3ο

Α. Δίδεται η καμπύλη ζήτησης ενός αγαθού με εξίσωση  $Q_z=40-T$  και η καμπύλη προσφοράς με εξίσωση  $Q_\pi=10+2T$

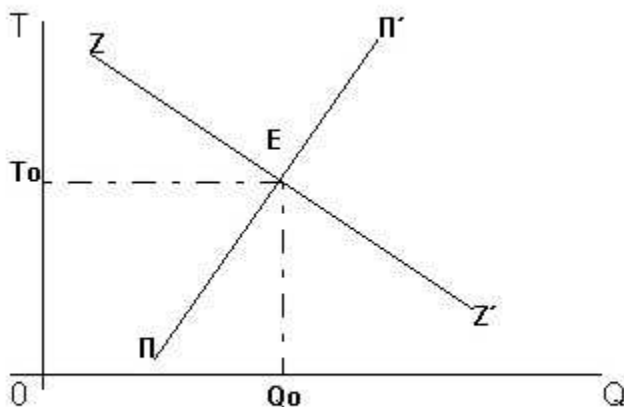
α) Να υπολογίσετε την τιμή και την ποσότητα ισορροπίας.

β) Αν η τιμή  $T$  είναι 5, θα έχουμε υπερβάλλουσα ζήτηση ή πλεονάζουσα προσφορά και πόση;

Β. Ποιά είναι τα χαρακτηριστικά των φάσεων της ύφεσης και της ανόδου του επιχειρηματικού κύκλου;

### ΖΗΤΗΜΑ 4ο

Α. Το παρακάτω διάγραμμα δείχνει την τιμή και την ποσότητα ισορροπίας ( $T_0$ ,  $Q_0$ ) ενός αγαθού.



Να εξηγήσετε τι θα συμβεί στην τιμή και την ποσότητα ισορροπίας του αγαθού:

α) Αν η μεταβολή στις προτιμήσεις των καταναλωτών για το συγκεκριμένο αγαθό είναι ευνοϊκή, ενώ η προσφορά παραμένει σταθερή.

β) Αν η ζήτηση παραμένει σταθερή, ενώ έχουμε βελτίωση της τεχνολογίας στην παραγωγή του αγαθού.

Να χρησιμοποιήσετε διαγράμματα.

Β. Το συνολικό κόστος παραγωγής μίας επιχείρησης κατά τη βραχυχρόνια περίοδο έχει ως εξής:

<b>Ποσότητα Προϊόντος</b>	<b>Συνολικό κόστος σε δρχ.</b>
0	200.000
1	250.000
2	310.000
3	400.000
4	500.000
5	610.000
6	700.000

Να υπολογίσετε:

α) Το μέσο σταθερό κόστος για όλα τα επίπεδα παραγωγής και το μέσο μεταβλητό κόστος μόνο των 6 μονάδων προϊόντος.

β) Το οριακό κόστος για όλα τα επίπεδα παραγωγής.