

**ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2001**  
**ΣΑΒΒΑΤΟ 19 ΜΑΪΟΥ 2001**  
**ΔΕΣΜΗ ΤΕΤΑΡΤΗ (4η)**  
**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ**

**ΖΗΤΗΜΑ 1ο**

A. Τι εννοούμε με τον όρο παραγωγική διαδικασία; Να αναφέρετε τους συντελεστές παραγωγής. Πότε ένας συντελεστής παραγωγής θεωρείται "εν δυνάμει συντελεστής παραγωγής";

B. Γιατί το κράτος παίρνει μέτρα αναδιανομής του εισοδήματος και ποια είναι τα μέτρα αυτά;

**ΖΗΤΗΜΑ 2ο**

A. Να εξηγήσετε τη σπουδαιότητα των προσδοκιών των καταναλωτών για τις μελλοντικές τιμές ενός αγαθού στη ζήτηση του.

B. Αν η ελαστικότητα ζήτησης ενός αγαθού ως προς την τιμή του είναι  $E_Z = -0,5$  και αυξηθεί η τιμή του αγαθού κατά 20%, ποια θα είναι η ποσοστιαία μεταβολή της συνολικής δαπάνης των καταναλωτών για το αγαθό αυτό; Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**ΖΗΤΗΜΑ 3ο**

A. Δίνονται οι συναρτήσεις Ζήτησης και Προσφοράς ενός προϊόντος  $Q_Z = 500 - 5T$  και  $Q_{\Pi} = -600 + 50T$  αντίστοιχα. Αν επιβληθεί ανώτατη τιμή  $T_A$  οι παραγωγοί πουλάνε το προϊόν με "καπέλο" 22 δραχμών. Ποια είναι η ανώτατη τιμή ( $T_A$ );

Να γίνει το σχετικό διάγραμμα.

B. Τα στοιχεία που δίνονται στον παρακάτω πίνακα αφορούν μια επιχείρηση που λειτουργεί κάτω από συνθήκες πλήρους ανταγωνισμού στη βραχυχρόνια περίοδο και παράγει ένα αγαθό X.

| E (Εργάτες) | Q (Προϊόν) |
|-------------|------------|
| 4           | 80         |
| 5           | 100        |
| 6           | 110        |

Ο εργατικός μισθός είναι 1000 δρχ. ανά εργάτη και το κόστος της πρώτης ύλης είναι 100 δρχ. ανά μονάδα προϊόντος. Η αγοραία συνάρτηση ζήτησης και η αγοραία συνάρτηση προσφοράς του αγαθού X είναι αντίστοιχα  $Q_Z = 10000 - 8T$  και  $Q_{\Pi} = 8500 + 2T$ .

α. Να βρεθεί η θέση ισορροπίας της επιχείρησης.

Συμφέρι την επιχείρηση να παράγει σε αυτή τη θέση ισορροπίας;

β. Αν η αγοραία συνάρτηση ζήτησης γίνει  $Q'_Z = 14500 - 28T$ , να βρεθεί η νέα θέση ισορροπίας.

Για τον προσδιορισμό και των δυο θέσεων ισορροπίας να χρησιμοποιήσετε τα οριακά μεγέθη και να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.

#### **ZΗΤΗΜΑ 4ο**

A. Να εξηγήσετε γιατί το σφάλμα σύνθεσης αποτελεί το βασικότερο λόγο διάκρισης μεταξύ μικροοικονομικής και μακροοικονομικής θεωρίας. Να δώσετε ένα παράδειγμα.

B. Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

|  |                |
|--|----------------|
| Εισόδημα από το εξωτερικό                | 9 τρισ. δρχ.   |
| Εισόδημα προς το εξωτερικό               | 6 τρισ. δρχ.   |
| Καθαρή ιδιωτική επένδυση                 | 35 τρισ. δρχ.  |
| Ακαθάριστη ιδιωτική επένδυση             | 40 τρισ. δρχ.  |
| Έμμεσοι φόροι                            | 20 τρισ. δρχ.  |
| Μεταβιβαστικές πληρωμές                  | 15 τρισ. δρχ.  |
| Κρατικές επιδοτήσεις                     | 5 τρισ. δρχ.   |
| Ακαθάριστο Εθνικό προϊόν σε τιμές αγοράς | 150 τρισ. δρχ. |
| Άμεσοι φόροι                             | 12 τρισ. δρχ.  |
| Κατανάλωση                               | 100 τρισ. δρχ. |
| Τόκοι Δημόσιου Χρέους                    | 10 τρισ. δρχ.  |
| Αδιανέμητα κέρδη                         | 7 τρισ. δρχ.   |
| Πληθυσμός                                | 10 εκατομμύρια |

Να υπολογίσετε με βάση τα στοιχεία του παραπάνω πίνακα:

α. το κατά κεφαλήν Ακαθάριστο Εγχώριο Προϊόν σε τιμές αγοράς

β. το Καθαρό Εγχώριο Προϊόν σε τιμές αγοράς.

γ. την Αποταμίευση της οικονομίας.