

ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ Β΄ ΚΥΚΛΟΥ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΩΝ  
ΤΡΙΤΗ 15 ΙΟΥΝΙΟΥ 2004  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

**A.**

**α.** Να δώσετε τους ορισμούς των καταναλωτών αγαθών και των καταναλωτικών αγαθών.

*Μονάδες 6*

**β.** Να αναφέρετε από δύο παραδείγματα για κάθε κατηγορία των παραπάνω αγαθών.

*Μονάδες 4*

**B.** Το Οικονομικό Κύκλωμα. Να αναπτυχθεί. (Δεν απαιτείται διάγραμμα).

*Μονάδες 15*

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

**A.** Να αναφέρετε ονομαστικά τους βασικότερους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης.

*Μονάδες 10*

**B.**

**α.** Ποιος είναι ο σπουδαιότερος λόγος που επιβάλλει τη διάκριση της ανάλυσης της οικονομικής θεωρίας σε μικροοικονομικό και μακροοικονομικό επίπεδο και πότε συμβαίνει;

*Μονάδες 6*

**β.** Να αιτιολογήσετε τα παραπάνω με παράδειγμα.

*Μονάδες 9*

**ΘΕΜΑ 3°**

Δίνονται, η συνάρτηση ζήτησης  $Q_D=60-10P$  και η συνάρτηση προσφοράς  $Q_S=10P$  ενός αγαθού.

α. Να προσδιορίσετε αλγεβρικά:

1. Την τιμή και την ποσότητα ισορροπίας.

*Μονάδες 10*

2. Την τιμή στην οποία εμφανίζεται πλεόνασμα 20 μονάδων προϊόντος.

*Μονάδες 10*

β. Να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις ζήτησης και προσφοράς και να δείξετε στο ίδιο διάγραμμα το πλεόνασμα.

*Μονάδες 5*

**ΘΕΜΑ 4°**

A. Δίνεται ο πίνακας:

ΕΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ	Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΙΜΩΝ με βάση το έτος 1996	Α.Ε.Π. σε σταθερές τιμές του έτους 1996
1995	50	8			
1996	60	10			
1997	60	12			

α. Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τα κενά του, κάνοντας τους απαραίτητους υπολογισμούς.

*Μονάδες 9*

β. Να βρείτε την πραγματική μεταβολή και στη συνέχεια την πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος μεταξύ των ετών 1995 και 1996 σε σταθερές τιμές 1996.

*Μονάδες 6*

B. Δίνεται ο πίνακας :

Συνολικό Προϊόν (Q)	Συνολικό Κόστος (TC)	Μεταβλητό Κόστος (VC)	Μέσο Μεταβλητό Κόστος (AVC)	Οριακό Κόστος (MC)
0	1000			
30	3100			
60	4000			

Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τα κενά του, κάνοντας τους απαραίτητους υπολογισμούς.

*Μονάδες 10*