

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

ΘΕΜΑ 1^ο

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^ο

- 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^ο

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

a. 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^ο

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			

- a. 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