



Γ. Κονδύλη & Όθωνος 1, Μαρούσι | 210 61 24 000
www.akadimos.gr | fb:@akadimos.marousi | tw:@Akadimos

Εισηγητής: Ιγνάτιος Βουρβούλιας

Ημερομηνία: 19/03/2022

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
Β' Λυκείου

ΟΜΑΔΑ Α

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

A1. Χρήμα είναι οτιδήποτε γίνεται γενικά αποδεκτό ως μέσο ανταλλαγής από τα άτομα μιας κοινωνίας.

[Σ] [Λ]

A2. Τα αγαθά που χρησιμοποιούνται για την άμεση ικανοποίηση των αναγκών του ανθρώπου ονομάζονται καταναλωτικά.

[Σ] [Λ]

A3. Έστω ένα καταναλωτικό αγαθό Χ και ένα κεφαλαιουχικό αγαθό Ψ. Το κόστος ευκαιρίας του Χ είναι σε σχέση με το κόστος ευκαιρίας του Ψ:

- α.** Μεγαλύτερο.
- β.** Μικρότερο.
- γ.** Ίσο.
- δ.** Αντίστροφο.

A4. Όταν αυξάνεται η τιμή ενός αγαθού ceteris paribus:

- α.** Μειώνεται η ζήτησή του
- β.** Αυξάνεται η ζητούμενη ποσότητά του
- γ.** Μειώνεται η ζητούμενη ποσότητά του
- δ.** Αυξάνεται η ζήτησή του

A5. Έστω δύο αγαθά Χ και Ψ, που είναι συμπληρωματικά. Όταν μειωθεί η τιμή του συμπληρωματικού Υ η ζήτηση του Χ τελικά:

- α.** Θα μειωθεί
- β.** Θα αυξηθεί
- γ.** Θα μείνει σταθερή
- δ.** Όλα τα παραπάνω είναι πιθανά

(Μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Β

B1. Τι γνωρίζετε για τις τιμές των άλλων αγαθών ως προσδιοριστικό παράγοντα της ζήτησης; (Να γίνουν τα σχετικά διαγράμματα).

(Μονάδες 12)

B2. Τι γνωρίζετε για τη βασική επιδίωξη των επιχειρήσεων και πως αυτή επιτυγχάνεται; Ποιες είναι οι βασικές αποφάσεις τους; Οι αποφάσεις είναι οι ίδιες για όλες τις επιχειρήσεις; Εξηγείστε.

(Μονάδες 13)

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1. Η ζήτηση για ένα αγαθό δίνεται από τον παρακάτω πίνακα:

ΤΙΜΗ ΑΓΑΘΟΥ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
5	200
4	250
2,5	400
2	500

Ζητούνται:

- α)** Να υπολογιστεί η συνολική δαπάνη του καταναλωτή.
- β)** Να κατασκευάσετε την καμπύλη ζήτησης.
- γ)** Να βρείτε τη συνάρτηση ζήτησης.
- δ)** Συμφέρει τον παραγωγό η αύξηση ή η μείωση της τιμής, με δεδομένο ότι η δαπάνη των καταναλωτών είναι ίση με τα έσοδα των παραγωγών;

(Μονάδες 16)

Γ2. Δίνονται τα παρακάτω στοιχεία για τη ζήτηση ενός αγαθού Χ:

ΤΙΜΗ ΑΓΑΘΟΥ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
2	100
3	60
4	20

Ζητούνται:

- α)** Να βρεθεί η γραμμική συνάρτηση ζήτησης.

(Μονάδες 3)

- β)** Σε ποια τιμή η ζητούμενη ποσότητα θα είναι 40 μον. και τι ποσότητα αγοράζουν οι καταναλωτές στην τιμή των 2,5 €;

(Μονάδες 6)

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

Συνδυασμοί	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ	ΚΕΧ	ΚΕΨ
A	0	;		
			;	5
B	10	;		
			;	2,5
Γ	20	;		
			;	2
Δ	30	;		
			;	1
E	40	0		

α. Ζητείται να υπολογιστεί το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Χ σε όρους του Υ και οι ποσότητες του αγαθού Υ.

β. Να βρεθεί η μέγιστη ποσότητα του αγαθού Υ που θα παραχθεί αν η χώρα παράγει 5 μονάδες από το αγαθό Χ.

γ. Με τη χρήση του κόστους ευκαιρίας να χαρακτηρίσετε το συνδυασμό ($X=15$, $\Psi=17$).

δ. Πόσες μονάδες του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι πρώτες 22 μονάδες του αγαθού Χ;

ε. Πόσες μονάδες του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι τελευταίες 35 μονάδες του αγαθού Χ;

(Μονάδες 25)