



ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΣΙΜΙΣΚΗ & ΚΑΡΟΛΟΥ ΝΤΗΛ ΓΩΝΙΑ ΤΗΛ: 270727-222594

ΑΡΤΑΚΗΣ 12 - Κ. ΤΟΥΜΠΑ ΤΗΛ: 919113-949422

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:

ΤΜΗΜΑ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

1^ο ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΑ 1, 2

ΟΜΑΔΑ Α

Α1 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΩΣΤΟΥ – ΛΑΘΟΥΣ

1. Συμφέρει μία επιχείρηση να μειώσει την τιμή του προϊόντος που παράγει εφόσον αυτό έχει ανελαστική ζήτηση. Σ Λ
2. Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Χ σε όρους του αγαθού Ψ δείχνει πόσες μονάδες του αγαθού Χ θυσιάζονται, όταν παράγεται μία επιπλέον μονάδα από το αγαθό Ψ. Σ Λ
3. Η εισοδηματική ελαστικότητα των κατώτερων αγαθών είναι θετική Σ Λ
4. Στην ελαστική ζήτηση, η ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας ενός αγαθού είναι μεγαλύτερη από την ποσοστιαία μεταβολή της τιμής του. (σε απόλυτες τιμές) Σ Λ
5. Οι ροές αγαθών, παραγωγικών συντελεστών και χρήματος μεταξύ των επιχειρήσεων, των νοικοκυριών και του κράτους είναι συνεχείς και έχουν πάντοτε το ίδιο μέγεθος. Σ Λ

(μονάδες 15)

A2.

Αν η τιμή ενός αγαθού μειωθεί κατά 1% με αποτέλεσμα η ζητούμενη ποσότητα του να αυξηθεί κατά 2% αυτό σημαίνει ότι η ζήτηση είναι :

1. Ανελαστική
2. Τέλεια ανελαστική
3. Ελαστική
4. Τέλεια ελαστική

(μονάδες 5)

A3.

Εάν το αγαθό X έχει ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή $-0,8$ ($ED = -0,8$) και αυξηθεί η τιμή του, ποια πρόταση είναι σωστή ;

1. Θα μειωθεί η ζήτηση του αγαθού X
2. Θα μειωθεί η συνολική δαπάνη για το αγαθό X
3. Θα μειωθεί η ζητούμενη ποσότητα του αγαθού Ψ που είναι συμπληρωματικό του αγαθού X
4. Κανένα από τα παραπάνω

(μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Β

B1.

Να εξηγήσετε με την βοήθεια των κατάλληλων διαγραμμάτων την περίπτωση της μεταβολής μόνο της ζητούμενης ποσότητας ενός αγαθού, καθώς και την περίπτωση της μεταβολής μόνο της ζήτησης του.

(μονάδες 20)

B2.

Να αναλύσετε τα κεφαλαιουχικά και καταναλωτικά αγαθά. (να αναφέρετε και παραδείγματα)

(μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας με πλήρη απασχόληση των παραγωγικών συντελεστών και δεδομένη τεχνολογία.

Συνδυασμοί	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ	Κόστος ευκαιρίας του αγαθού Χ σε μονάδες Ψ	Κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε μονάδες Χ
A	0	;	/	/
B	20	510	1	1
Γ	;	450	2	;
Δ	100	250	;	0,25
E	;	0	5	0,20

Αφού κάνετε τους κατάλληλους υπολογισμούς να συμπληρώσετε τα πέντε κενά του πίνακα στα οποία υπάρχουν ερωτηματικά

(Μονάδες 10)

Γ2.

Να εξετάσετε (υπολογιστικά) με τη βοήθεια του κόστους ευκαιρίας αν καθένας από τους παρακάτω συνδυασμούς είναι μέγιστος, εφικτός ή ανέφικτος.

A) Κ($\chi=20$, $\psi=505$) B) Λ($\chi=30$, $\psi=500$)

(μονάδες 10)

Γ3.

Να υπολογίσετε πόσες μονάδες από το αγαθό Ψ θα θυσιαστούν για να παραχθούν οι πρώτες 120 μονάδες από το αγαθό Χ

(μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας.

Συνδυασμοί	Τιμή P	Ζητούμενη ποσότητα QD	Εισόδημα Y	ED	EY
A	10	50	500	-0,5	
B	12	QB	500		0,8
Γ	12	QΓ	600		

Δ1. Να υπολογίσετε τις ζητούμενες ποσότητες QB και QΓ

(μονάδες 5)

Δ2.

Να υπολογίσετε και να αιτιολογήσετε την ποσοστιαία μεταβολή της συνολικής δαπάνης των καταναλωτών από το συνδυασμό Α στο συνδυασμό Β και από τον συνδυασμό Β στον συνδυασμό Γ.

(μονάδες 10)

Δ3. Να χαρακτηρίσετε το είδος του αγαθού με βάση την εισοδηματική ελαστικότητα

(μονάδες 5)

Δ4. Να βρείτε την συνάρτηση ζήτησης του αγαθού

(μονάδες 5)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑΑΑ!!!!