



ΚΕΝΤΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

ΤΣΙΜΙΣΚΗ & ΚΑΡΟΛΟΥ ΝΤΗΛ ΓΩΝΙΑ ΤΗΛ : 270727 – 222594
ΑΡΤΑΚΗΣ 12 – Κ. ΤΟΥΜΠΑ ΤΗΛ : 919113 – 949422
www.syghrono.gr

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΤΜΗΜΑ :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ :

ΓΡΑΠΤΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΣΤΟ ΜΑΘΗΜΑ
«ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ»

ΟΜΑΔΑ Α

A1. Κεφαλαιουχικά αγαθά είναι εκείνα που χρησιμοποιούνται για την άμεση ικανοποίηση των αναγκών των ανθρώπων.

Σ	Λ
---	---

A2. Η ζήτηση ενός αγαθού μεταβάλλεται προς την αντίθετη κατεύθυνση, με την μεταβολή της τιμής του συμπληρωματικού της .

Σ	Λ
---	---

A3. Όταν η συνάρτηση ζήτησης ενός αγαθού είναι ισοσκελής υπερβολή, τότε η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό είναι σταθερή για κάθε τιμή.

Σ	Λ
---	---

A4. Το χρηματικό κόστος ενός αγαθού είναι το πραγματικό ή εναλλακτικό κόστος του εκφρασμένο σε χρήμα

Σ	Λ
---	---

A5. Με κριτήριο την εισοδηματική ελαστικότητα το κράτος έχει την δυνατότητα να γνωρίζει αν μπορεί να επιβάλει πρόσθετη φορολογία σε ένα αγαθό χωρίς να μειωθούν τα έσοδά του

Σ	Λ
---	---

(Μονάδες 15)

Να γράψετε τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

- A6. Εάν σε κατώτερο αγαθό μετά από μεταβολή του εισοδήματος αλλά και της τιμής η τελικά ζητούμενη ποσότητα είναι μικρότερη της αρχικής τότε :
- α. το εισόδημα μειώθηκε και η τιμή μειώθηκε
 - β. το εισόδημα αυξήθηκε και η τιμή αυξήθηκε
 - γ. το εισόδημα και η τιμή μειώθηκαν ισόποσα
 - δ. οτιδήποτε από τα παραπάνω

(Μονάδες 5)

- A7. Η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για ένα αγαθό μειώνεται, όταν η τιμή
- α. μειώνεται και είναι ελαστική η ζήτηση του αγαθού
 - β. αυξάνεται και είναι ανελαστική η ζήτηση του αγαθού
 - γ. μειώνεται και η καμπύλη ζήτησης είναι ισοσκελής υπερβολή
 - δ. αυξάνεται και είναι ελαστική η ζήτηση του αγαθού

(Μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Β

- B1. Τι είναι παραγωγική διαδικασία ;

Να αναλύσετε τις τρεις κατηγορίες συντελεστών παραγωγής. Να αναφέρετε και παραδείγματα. Τι λέμε «εν δυνάμει» συντελεστή παραγωγής.

(Μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Γ

Έστω μια οικονομία που απασχολεί 6 εργαζόμενους και παράγει δύο μόνο αγαθά, το X και το Ψ. Κάθε εργαζόμενος μπορεί να παράγει είτε 5 μονάδες του αγαθού X είτε 10 μονάδες του αγαθού Ψ.

Γ1. Να παρουσιάσετε τον πίνακα με τους συνδυασμούς παραγόμενων ποσοτήτων για τα αγαθά X, και Ψ και να γίνει η Κ.Π.Δ. της οικονομίας
(Μονάδες 8)

Γ2. Να βρεθεί σε όλους τους συνδυασμούς το κόστος ευκαιρίας του X και να αιτιολογήσετε τη μορφή της Κ.Π.Δ., σε σχέση με τους παραγωγικούς συντελεστές που χρησιμοποιούνται
(Μονάδες 8)

Γ3. Πόσες μονάδες του αγαθού X θα θυσιαστούν για να παραχθούν οι τελευταίες 15 μονάδες του αγαθού Ψ ;
(Μονάδες 5)

Γ4. Να αναφέρετε τις βασικές υποθέσεις πάνω στις οποίες στηρίζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων
(Μονάδες 4)

ΟΜΑΔΑ Δ

Στον παρακάτω πίνακα δίνονται οι τιμές (P) οι ζητούμενες ποσότητες (Q) ενός αγαθού K και τα αντίστοιχα εισοδήματα (Y)

	Τιμή P	Ζητούμενη ποσότητα Q	Εισόδημα Y
A	6	30	1000
B	4	80	1200
Γ	4	50	1000

Σύμφωνα με τα δεδομένα του πίνακα

Δ1. Να δικαιολογήσετε γιατί υπάρχει μία μόνο ελαστικότητα τόξου ζήτησης ως προς την τιμή για το αγαθό Κ. Να υπολογίσετε την ελαστικότητα τόξου ζήτησης του αγαθού ως προς την τιμή

(Μονάδες 10)

Δ2. Να υπολογίσετε την εισοδηματική ελαστικότητα του αγαθού Κ, όταν το εισόδημα αυξάνεται από 1000 σε 1200 χρηματικές μονάδες και να χαρακτηρίσετε το αγαθό

(Μονάδες 8)

Δ3. Να προσδιορίσετε τον τύπο της γραμμικής συνάρτησης ζήτησης του αγαθού Κ

(Μονάδες 7)

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ !!!