



**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ**
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ Α

Για τις προτάσεις από **A.1** μέχρι και **A.5** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της καθεμίας και δίπλα σε κάθε αριθμό τη **λέξη Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

A.1 Αν αυξηθεί η τιμή ενός αγαθού **X**, θα μειωθεί η συνολική δεπάνη του υποκατάστατου αγαθού **Ψ**. Movάδες 3

A.2 Σε μια υποθετική οικονομία, με σταθερό κόστος ευκαιρίας, η μεταβολή του αριθμού των εργαζομένων, δεν μεταβάλλει το κόστος ευκαιρίας. Movάδες 3

A.3 Όταν το συνολικό προϊόν (Τ.Ρ.) είναι μέγιστο, τότε το οριακό προϊόν (Μ.Ρ.) είναι 0 και το οριακό κόστος (Μ.Κ.) είναι ∞ . Movάδες 3

A.4 Αν η καμπύλη ζήτησης είναι ευθεία γραμμή που τέμνει τον άξονα των τιμών στο σημείο **A** και τον άξονα των ποσοτήτων στο σημείο **B**, η ελαστικότητα ζήτησης ως προς τη τιμή είναι διαφορετική σε όλο το μήκος της. Movάδες 3

A.5 Ο Δείκτης Τιμών ενός έτους προκύπτει από το τύπο: $\Delta T_{\text{έτους}} = \frac{T_{\text{έτους}}}{T_{\text{έτουςβάσης}}} \cdot 100$, όταν η οικονομία παράγει ένα μόνο αγαθό. Movάδες 3

Για τις προτάσεις **A.6** και **A.7** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A.6 Όταν υπολογίζουμε την ελαστικότητα τόξου, $E_{T_{AB}}$ βρίσκουμε:

- την E_D ως προς την τιμή στο μέσο του τόξου **AB**.
- την E_D ως προς την τιμή στο σημείο **A**.
- την E_D ως προς την τιμή στο σημείο **B**.
- την E_D ως προς την τιμή, κατά προσέγγιση στο μέσο του τόξου **AB**.

Movάδες 5

A.7 Όταν η μείωση της ζήτησης είναι μικρότερη από τη μείωση της προσφοράς, τότε:

- α. αυξάνεται η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας.
- β. μειώνεται η τιμή και η ποσότητα ισορροπίας.
- γ. αυξάνεται η τιμή ισορροπίας και μειώνεται η ποσότητα ισορροπίας.
- δ. μειώνεται η τιμή ισορροπίας και αυξάνεται η ποσότητα ισορροπίας.

Movάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

Να περιγράψετε:

- α. τον πληθωρισμό ζήτησης.
- β. τον πληθωρισμό κόστους.
- γ. το στασιμοπληθωρισμό.

Movάδες 8

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας που παρουσιάζει την τιμή (P), την προσφερόμενη ποσότητα (Q_s) και το ημερομίσθιο (W).

Συνδυασμοί	Τιμή	Q_s	W
A	10	120	1.000
B	12	125	1.500
Γ	15	130	1.000
Δ	20	140	1.000
E	24	150	2.000
Z	30	160	1.000

Γ.1 Να υπολογίσετε τις τοξοειδείς ελαστικότητες προσφοράς σε όλους τους δυνατούς συνδυασμούς. (Μέχρι δύο δεκαδικά ψηφία)

Movάδες 5

Γ.2 α. Πόσες καμπύλες προσφοράς μπορούν να γίνουν με τα δεδομένα του παραπάνω πίνακα και γιατί;

Movάδες 5

- β. Να προσδιοριστεί η αλγεβρική μορφή της συνάρτησης προσφοράς.

Movάδες 5

- γ. Να γίνει διαγραμματική απεικόνιση.

Movάδες 5

Γ.3 Σε ποιο σημείο της καμπύλης προσφοράς η $E_s = \frac{1}{2}$;

Mονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο πίνακας για ένα αγαθό X, τα στοιχεία του πίνακα προκύπτουν από τον κλάδο παραγωγής του αγαθού X στον οποίο υπάρχουν 100 επιχειρήσεις.

L (εργασία)	Q (παραγωγή)	T.C. (συνολικό κόστος)
0	0	10
1	5	40
3	10	60
4	20	110
6	50	410
8	100	1.160

Δ.1 Να κατασκευάσετε τον αγοραίο πίνακα προσφοράς.

Mονάδες 3

Δ.2 Στο σημείο K ($Q_D=25$, $P=15$) η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή είναι $E_D=-3$.

a. Να υπολογίσετε την αγοραία συνάρτηση ζήτησης θεωρώντας ότι είναι γραμμική.

Mονάδες 3

b. Να βρείτε την τιμή και την ποσότητα ισορροπίας.

Mονάδες 3

γ. Να δείξετε σε διάγραμμα το σημείο ισορροπίας της αγοράς του αγαθού x.

Mονάδες 2

Δ.3 Να υπολογίσετε και να εξηγήσετε την ποσοστιαία μεταβολή της Συνολικής Δαπάνης των καταναλωτών, όταν η τιμή αυξάνεται από 8€ σε 13€.

Mονάδες 4

Δ.4 Αν το κράτος επιβάλλει στην αγορά του αγαθού X κατώτατη τιμή $P_k=15€$, τότε:

a. ποια θα είναι τα συνολικά έσοδα των παραγωγών του αγαθού x και από ποιους;

Mονάδες 2

β. ποια θα είναι η ποσοστιαία μεταβολή των κερδών των παραγωγών, αν η τιμή αυξηθεί από 10€ σε 15€;

Mονάδες 2

Δ.5 Αν το κράτος επιβάλλει στην αγορά του αγαθού X ανώτατη τιμή $P_A=5\text{€}$, τότε:

- a. να υπολογίσετε το έλλειμμα ή το πλεόνασμα προσφοράς που θα δημιουργηθεί.

Mονάδες 2

- β. να υπολογίσετε το μέγιστο πιθανό ύψος του “καπέλου” που θα πληρώσουν οι καταναλωτές προκειμένου να αγοράσουν την περιορισμένη προσφερόμενη ποσότητα από το αγαθό X.

Mονάδες 2

- γ. να υπολογίσετε τα νόμιμα και τα παράνομα συνδλικά έσοδα των παραγωγών του αγαθού X.

Mονάδες 2

