

ΟΜΑΔΑ Α

Στις προτάσεις, από **A1** μέχρι και **A5**, να γράψετε τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό την ένδειξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

A1 Η εργασία και το ανθρώπινο κεφάλαιο είναι ταυτόσημες έννοιες.

Μονάδες 3

A2 Κάθε γενικό μέσο ανταλλαγής είναι χρήμα.

Μονάδες 3

A3 Η σταθερά a στον τύπο της γραμμικής συνάρτησης ζήτησης εκφράζει τη συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό.

Μονάδες 3

A4 Το αγαθό X είναι υποκατάστατο του αγαθού Y . Όταν αυξάνεται η τιμή του αγαθού X , τότε αυξάνεται και η συνολική δαπάνη των καταναλωτών για το αγαθό Y .

Μονάδες 3

A5 Πριν τις εκπτώσεις μειώνεται η ζήτηση για καταναλωτικά αγαθά.

Μονάδες 3

Για τις προτάσεις **A6** και **A7** να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της πρότασης και δίπλα του το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A6 Η εξέλιξη σαν ιδιότητα των αναγκών αναφέρεται:

α) στον πολλαπλασιασμό των αναγκών.

β) στην εξέλιξη των βασικών αναγκών του ανθρώπου.

γ) στην διαφοροποίηση των αγαθών που χρησιμοποιούνται για την ικανοποίηση της ίδιας ανάγκης.

δ) στη μόδα.

Μονάδες 5

A7 Μια μετακίνηση από σημείο A της καμπύλης ζήτησης D ενός κανονικού αγαθού X σε σημείο B της καμπύλης D' αριστερά του A μπορεί να οφείλεται σε:

α) αύξηση της τιμής του αγαθού (*ceteris paribus*).

β) μείωση της τιμής του αγαθού (*ceteris paribus*).

γ) αύξηση του εισοδήματος των καταναλωτών που χρησιμοποιούν το προϊόν (*ceteris paribus*).

δ) αύξηση της τιμής του συμπληρωματικού αγαθού (*ceteris paribus*).

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Β

Τι γνωρίζετε για την κοινωνική οντότητα του Εργατικού Σωματείου.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Να αντιγράψετε τον παρακάτω πίνακα στο τετράδιό σας:

Συνδυασμοί	Αγαθό Χ	Αγαθό Ψ	Κόστος ευκαιρίας Αγαθού Χ	Κόστος ευκαιρίας Αγαθού Ψ
A	0	53		
			0,2	;
B	50	;		
			0,5	2
Γ	80	28		
			0,8	1,25
Δ	;	20		
			;	0,5
E	100	0		

- Γ1 Αφού κάνετε τους σχετικούς υπολογισμούς, να συμπληρώσετε τα κενά.
Μονάδες 8
- Γ2 Έστω ότι σε μια δεδομένη χρονική στιγμή η οικονομία παράγει έναν μέγιστο συνδυασμό με ποσότητα παραγωγής του αγαθού Χ ίση με 56 μονάδες. Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του αγαθού Ψ παράγει η οικονομία.
Μονάδες 5
- Γ3 Να σχολιάσετε την εξέλιξη του κόστους ευκαιρίας. Ποιο το συμπέρασμα σας για την καταλληλότητα των παραγωγικών συντελεστών στην παραγωγή των δυο αγαθών.
Μονάδες 5
- Γ4 Να χαρακτηρίσετε τους συνδυασμούς $K(X=50, \Psi=30)$ και $M(X=70, \Psi=34)$. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.
Μονάδες 7

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας.

	Τιμή	Ζητούμενη Ποσότητα Αγαθού Γ
A	100	200
B	110	160
Γ	130	80

- Δ1 Να προσδιορίσετε την γραμμική συνάρτηση ζήτησης.
Μονάδες 3
- Δ2 α Να βρεθεί η ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας όταν η τιμή αυξάνεται από 100 σε 110 χρηματικές μονάδες.
Μονάδες 2

β Να υπολογίσετε την ελαστικότητα της ζήτησης του σημείου A , όταν η τιμή αυξάνεται από 100 σε 110 χρηματικές μονάδες.

Μονάδες 3

γ Να χαρακτηριστεί η ζήτηση του αγαθού. Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 2

Δ3 α Να βρεθεί η μεταβολή της συνολικής δαπάνης όταν η τιμή αυξάνεται από 100 σε 110 χρηματικές μονάδες.

Μονάδες 3

β Να βρεθεί η ποσοστιαία μεταβολή της συνολικής δαπάνης όταν η τιμή αυξάνεται από 100 σε 110 χρηματικές μονάδες.

Μονάδες 3

γ. Να αιτιολογήσετε την μεταβολή της συνολικής δαπάνης όταν η τιμή αυξάνεται από 100 σε 110 χρηματικές μονάδες.

Μονάδες 4

Δ4 Αν μια μείωση της τιμής ενός συμπληρωματικού αγαθού Σ μεταβάλει την ζήτηση του αγαθού Γ κατά 200 μονάδες σε κάθε τιμή, να προσδιορίσετε την νέα συνάρτηση ζήτησης και να απεικονιστούν στο ίδιο διάγραμμα οι καμπύλες ζήτησης.

Μονάδες 5

Καλή επιτυχία