

“ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ”

Ημερομηνία: 9/7/2022

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

ΘΕΜΑ Α:

A1. Για τις παρακάτω προτάσεις γράψτε στο τετράδιό σας τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α. Στις σύγχρονες οικονομίες εκατομμύρια άτομα παίρνουν ταυτόχρονα, αλλά χωριστά τις δικές τους αποφάσεις και το αποτέλεσμα αυτών των αποφάσεων προκύπτει μέσω πολύπλοκων μηχανισμών.

β. Τα σκεύη αποτελούν στοιχείο του συντελεστή παραγωγής κεφάλαιο.

γ. Οι ροές του οικονομικού κυκλώματος είναι συνεχείς και έχουν πάντοτε το ίδιο μέγεθος.

δ. Η ζήτηση ενός αγαθού μεταβάλλεται προς την ίδια κατεύθυνση με τη μεταβολή της τιμής ενός συμπληρωματικού αγαθού.

ε. Στην περίπτωση που οι καταναλωτές ζητούν στην ίδια τιμή οποιαδήποτε ποσότητα μπορούν να βρουν, η ζήτηση χαρακτηρίζεται τελείως ανελαστική.

ΜΟΝΑΔΕΣ 15

Για τις προτάσεις **A2.** και **A3.** γράψτε στο τετράδιό σας τον αριθμό της καθεμιάς και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.

A2. Οι παράγοντες τεχνολογία, μίμηση, συνήθεια και διαφήμιση συντελούν:

α. στον πλήρη κορεσμό των αναγκών

β. στην εξέλιξη και τον κορεσμό των αναγκών

γ. στον κορεσμό και τον πολλαπλασιασμό των αναγκών

δ. στον πολλαπλασιασμό και την εξέλιξη των αναγκών.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

A3. Η ζήτηση ενός κανονικού αγαθού αυξάνεται, όταν:

- α.** μειώνεται η τιμή του
- β.** μειώνεται η τιμή τού υποκατάστατού του
- γ.** αυξάνεται το εισόδημα των καταναλωτών
- δ.** μειώνεται το εισόδημα των καταναλωτών.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

ΘΕΜΑ Β:

B1. Ποιο φαινόμενο ονομάζουμε καταμερισμό έργων ή της εργασίας; **(Μονάδες 3)**

Αναπτύξτε τα πλεονεκτήματα του καταμερισμού των έργων. **(Μονάδες 6)** Ποιο είναι το μειονέκτημα του καταμερισμού των έργων; **(Μονάδες 4)**

ΜΟΝΑΔΕΣ 13

B2. Από τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης αναπτύξτε:

- α)** τις προτιμήσεις των καταναλωτών **(μονάδες 4),**
- β)** το εισόδημα των καταναλωτών **(μονάδες 8).**

ΜΟΝΑΔΕΣ 12

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

ΘΕΜΑ Γ:

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας με τους μέγιστους συνδυασμούς παραγωγικών δυνατοτήτων μιας οικονομίας, η οποία παράγει μόνο τα αγαθά Χ και Ψ. Όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές απασχολούνται πλήρως και αποδοτικά και η τεχνολογία παραγωγής τους είναι δεδομένη.

Συνδυασμοί ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Χ	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος Ευκαιρίας του αγαθού Χ σε όρους Ψ (ΚΕ _χ)	Κόστος Ευκαιρίας του αγαθού Ψ σε όρους Χ (ΚΕ _ψ)
Α	;	265		
			;	;
Β	50	240		
			;	1
Γ	;	;		
			;	1/3
Δ	130	100		
			5	;
Ε	;	;		

Γ1. Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να αντικαταστήσετε τα ερωτηματικά με τις σωστές αριθμητικές τιμές, κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς.

ΜΟΝΑΔΕΣ 7

Γ2. Να υπολογίσετε πόσες μονάδες του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστούν, προκειμένου να αυξηθεί η παραγωγή του Χ από είκοσι (20) σε εβδομήντα (70) μονάδες.

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

Γ3. Αφού εξετάσετε, κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς, εάν οι συνδυασμοί Κ($X = 110, \Psi = 150$), Λ($X = 134, \Psi = 80$) και Μ($X = 80, \Psi = 220$) είναι είτε μέγιστοι, είτε εφικτοί, είτε ανέφικτοι, εξηγήστε την οικονομική τους σημασία.

ΜΟΝΑΔΕΣ 12

Γ4. Εξηγήστε με ποιους τρόπους η εν λόγω οικονομία θα μπορέσει να μεταβεί από τον συνδυασμό Λ στον συνδυασμό Μ του προηγούμενου ερωτήματος.

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

ΘΕΜΑ Δ:

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας, τα στοιχεία του οποίου αφορούν τη ζήτηση ενός αγαθού X:

ΣΗΜΕΙΑ	ΤΙΜΗ (P)	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Q _D)	ΕΙΣΟΔΗΜΑ (Y)
A	10 χρημ. μον.	600 μονάδες προϊόντος	1.200 χρημ. μον.
B	30 « «	300 « «	1.500 « «
Γ	10 « «	200 « «	1.500 « «
Δ	30 « «	120 « «	1.500 « «

Δ1. Εξηγήστε σε ποια σημεία μπορεί να υπολογιστούν οι ελαστικότητες ζήτησης ως προς την τιμή του αγαθού X. Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

Δ2. Αφού υπολογίσετε την ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή του αγαθού X, καθώς η τιμή του αυξάνεται, χαρακτηρίστε τη ζήτηση του εν λόγω αγαθού.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

Δ3. Αν υποθεθεί ότι η καμπύλη ζήτησης είναι ευθεία γραμμή, βρείτε τη γραμμική συνάρτηση ζήτησης του αγαθού X.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

Δ4. Εξηγήστε σε ποια σημεία μπορεί να υπολογιστούν οι ελαστικότητες ζήτησης ως προς το εισόδημα (εισοδηματική ελαστικότητα). Αιτιολογήστε την απάντησή σας.

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

Δ5. Υπολογίστε την εισοδηματική ελαστικότητα, καθώς το εισόδημα αυξάνεται, και στη συνέχεια χαρακτηρίστε το αγαθό αιτιολογώντας την απάντησή σας.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

Δ6. Αφού κατασκευάσετε τον πίνακα ζήτησης του αγαθού X, σχεδιάστε στο τετράδιό σας με στυλό την καμπύλη ζήτησής του.

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

ΣΠΟΥΔΕΣ