

1. ☒ Ούλοφ Πάλμε & Επάφου & Χρυσίππου 1
Ζωγράφου, ☎ 210 74 88 030
2. ☒ Φανερωμένης 13
Χολαργός, ☎ 210 65 36 551
Mail: www.en-dynamei.gr



4/02/2023

**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Γ ΛΥΚΕΙΟΥ ΠΑΛΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ**

ΟΜΑΔΑ Α

ΣΩΣΤΟ - ΛΑΘΟΣ

A.1 Οι ροές του οικονομικού κυκλώματος δεν είναι συνεχείς και δεν έχουν πάντοτε το ίδιο μέγεθος, καθώς μεταβάλλεται η παραγωγική δραστηριότητα. (Μονάδες 3)

A.2. Έστω X , Ψ συμπληρωματικά αγαθά και η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή για το αγαθό X είναι $-1,2$. Αν αυξηθούν οι τιμές των παραγωγικών συντελεστών που χρησιμοποιούνται στην παραγωγή του αγαθού X (*ceteris paribus*), τότε θα αυξηθεί η συνολική δαπάνη και για τα δύο αγαθά. (Μονάδες 3)

A.3 Όταν αυξάνονται τα εισοδήματα των καταναλωτών, τότε για ένα κατώτερο αγαθό η τιμή ισορροπίας θα μειωθεί και θα αυξηθεί η ποσότητα ισορροπίας. (Μονάδες 3)

A.4 Στην μικροοικονομική ανάλυση αναφερόμαστε σε έννοιες όπως Εθνικό Εισόδημα και Εθνικές Επενδύσεις. (Μονάδες 3)

A.5. Η οργάνωση των εργατών σε σωματεία επιτρέπει τη διαπραγμάτευση με τον εργοδότη και την εξασφάλιση καλύτερων όρων απασχόλησης. (Μονάδες 3)

ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

A.6 Εισροή οικονομικών μεταναστών από την χώρα Β στη χώρα Α, σημαίνει:

α. Η χώρα Β θα παράγει εφικτούς συνδυασμούς (όχι μέγιστους δυνατούς) χωρίς μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων της.

β. Αύξηση των παραγωγικών δυνατοτήτων της χώρας Α με μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων της προς τα δεξιά.

γ. Υποαπασχόληση των συντελεστών παραγωγής στη χώρα Α, με συνέπεια την μετατόπιση της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων της προς τα αριστερά.

δ. Παραμονή της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων της χώρας Β στην αρχική της θέση, υπό την προϋπόθεση ότι θα πετύχει αποδοτικότερη αξιοποίηση των διαθέσιμων συντελεστών παραγωγής της

(Μονάδες 5)

A.7 . Ένα από τα πλεονεκτήματα του κατά κεφαλήν ΑΕΠ είναι ότι λαμβάνει υπόψη του:

- α Τη μεταβολή του δείκτη τιμών.
- β Τη μεταβολή του εισοδήματος των καταναλωτών.
- γ Τη μεταβολή του πληθυσμού.
- δ Τη μεταβολή του οικονομικά ενεργού πληθυσμού
- ε Δεν ισχύει κανένα από τα παραπάνω.

(Μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Β

B.1 Να αναλύσετε πλήρως την επιβολή ανώτατης τιμής από το κράτος. (Μονάδες 20)

B.2 Να εξηγήσετε πώς ένας ανέφικτος συνδυασμός σε μια οικονομία μπορεί να γίνει εφικτός. (Μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνονται τα παρακάτω υποθετικά στοιχεία για την οικονομία μιας χώρας(σε εκατομμύρια χρ. μονάδες):

ΕΤΟΣ	Α.Ε.Π. σε τρέχουσες τιμές	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΙΜΩΝ %	Α.Ε.Π. σε πραγματικές τιμές
2010	800	100	;
2011	;	125	920
2012	1078	;	980

Γ1. Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τα κενά, όπου υπάρχει ερωτηματικό, παρουσιάζοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς. (Μονάδες 6)

Γ2. Με έτος βάσης το 2010: i) Να υπολογίσετε την πραγματική μεταβολή του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος (ΑΕΠ) από το έτος 2010 στο έτος 2011. (Μονάδες 2).

ii) Να υπολογίσετε την πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ από το έτος 2010 στο έτος 2011. (Μονάδες 2).

Γ3. Αν έτος βάσης γίνει το 2011, να υπολογίσετε εκ νέου: i) τον δείκτη τιμών και το ΑΕΠ σε πραγματικές τιμές για κάθε έτος (Μονάδες 6).

ii) την πραγματική μεταβολή και την πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ από το έτος 2010 στο έτος 2011 (Μονάδες 4).

Γ4. Με έτος βάσης το 2010: i) να υπολογίσετε τον πληθυσμό της χώρας, αν το κατά κεφαλήν ΑΕΠ του έτους 2010 είναι 16.000 χρηματικές μονάδες (Μονάδες 2).

ii) να υπολογίσετε το πραγματικό κατά κεφαλήν ΑΕΠ του έτους 2011, αν ο πληθυσμός σε σχέση με το 2010 αυξηθεί κατά 10% (Μονάδες 3).

(Στρογγυλοποίηση στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο).

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας με στοιχεία ζήτησης ενός αγαθού:

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	P	Q _D	Υ	ΣΔ
A	6		2000	
B	10	84	3000	
Γ	4	210	3000	
Δ	12		2000	
E	12	70	3000	

Η εισοδηματική ελαστικότητα όταν το εισόδημα αυξάνεται από 2000€ σε 3000€ είναι $E_Y = 17/9$ και η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή όταν η τιμή αυξάνεται από 6 σε 12 είναι $E_D = -0,4$. Ζητούνται τα παρακάτω:

Δ1. Να συμπληρώσετε τον πίνακα. (Μονάδες 7)

Δ2. Σε πόσες καμπύλες ζήτησης ανήκουν τα σημεία του πίνακα και γιατί; (Μονάδες 2)

- Δ3. i) Να υπολογίσετε την αλγεβρική μορφή της ζήτησης με εισόδημα 2000€ αν γνωρίζετε ότι είναι γραμμική. (Μονάδες 4)
- ii) Να υπολογίσετε την αλγεβρική μορφή της ζήτησης με εισόδημα 3000€. (Μονάδες 3)
- Δ4. Να αιτιολογήσετε τη μεταβολή της συνολικής δαπάνης όταν η τιμή είναι ίση με 12€. (Μονάδες 3)
- Δ5. i) Να δώσετε τον ορισμό της ελαστικότητας ζήτησης ως προς την τιμή. (Μονάδες 2)
- ii) Να αναλύσετε τη χρησιμότητα της γνώσης ελαστικότητας για τις επιχειρήσεις και το κράτος. (Μονάδες 4)

ΕΥΧΟΜΕΘΑ ΕΝΝΟΕΙΤΑΙ ΕΠΙΤΥΧΙΑ! ☺ ☺ ☺ ☺