

1. ☒ Ούλωφ Πάλμε & Επάφου & Χρυσίππου 1 Ζωγράφου ,

☒ 210 74 88 030

2. ☒ Φανερωμένης 13 Χολαργός , ☒ 210 6536551

3. ☒ Ευεργέτου Γιαβάση 9 Αγία Παρασκευή, ☒ 210 6000031



07/12/2025

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Β ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΜΑΔΑ Α

ΣΩΣΤΟ - ΛΑΘΟΣ

A.1 Σύμφωνα με τον Νόμο της ζήτησης, όταν η τιμή ενός αγαθού αυξάνεται, η ζήτησή του μειώνεται
(Μονάδες 3)

A.2 Η μίμηση αποτελεί μία από τις ιδιότητες των αναγκών. (Μονάδες 3)

A.3 Το κόστος ευκαιρίας δύο αγαθών σε μια οικονομία είναι συνήθως αυξανόμενο. (Μονάδες 3)

A.4 Όταν το εισόδημα αυξάνεται, η ζήτηση ενός κανονικού αγαθού θα αυξηθεί. (Μονάδες 3)

A.5 Αν όταν αυξηθεί η τιμή η τιμή του αγαθού Α, η ζήτηση του αγαθού Β μειώνεται, τότε τα αγαθά αυτά είναι υποκατάστατα. (Μονάδες 3)

ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

A.6 Όταν έχουμε αύξηση της ζήτησης, τότε:

α η καμπύλη ζήτησης μετατοπίζεται αριστερά

β η καμπύλη ζήτησης μετατοπίζεται δεξιά

γ η καμπύλη ζήτησης δεν επηρεάζεται καθόλου

δ μειώνεται η ζητούμενη ποσότητα του αγαθού

(Μονάδες 5)

A.7 Ποιο από τα παρακάτω δεν αυξάνει τις παραγωγικές δυνατότητες της οικονομίας:

α η μείωση του ποσοστού ανεργίας

β η βελτίωση της τεχνολογίας.

γ η αύξηση της ποσότητας των παραγωγικών συντελεστών

δ η βελτίωση του ανθρώπινου κεφαλαίου

(Μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Β

B.1 Να περιγράψετε τον καταμερισμό των έργων, συμπεριλαμβάνοντας τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματά του. (Μονάδες 22)

B.2 Να αναφέρετε τις βασικές υποθέσεις πάνω στις οποίες στηρίζεται η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων. (Μονάδες 3)

1. ☒ Ούλωφ Πάλμε & Επάφου & Χρυσίππου 1 Ζωγράφου , ☒ 210 74 88 030
2. ☒ Φανερωμένης 13 Χολαργός , ☒ 210 6536551
3. ☒ Ευεργέτου Γιαβάση 9 Αγία Παρασκευή, ☒ 210 6000031

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας με τα στοιχεία για ένα αγαθό X όπου P_X είναι η τιμή του, Q_{DX} είναι η ζητούμενη ποσότητα του, Y είναι το εισόδημα των καταναλωτών και P_Ψ είναι η τιμή ενός αγαθού Ψ , το οποίο είναι συμπληρωματικό του X .

Σημεία	P_X	Q_{DX}	Y	P_Ψ
A	10	40	1000	5
B	10	28	1000	6
Γ	10	36	1200	5
Δ	20	25	1000	2
E	5	100	1000	2
Z	15	30	1000	5
H	10	50	1000	2

Γ.1 Να εξηγήσετε πόσες καμπύλες ζήτησης μπορείτε να σχεδιάσετε με τα παραπάνω δεδομένα. (για κάθε καμπύλη χρειάζονται τουλάχιστον 2 σημεία). **(Μονάδες 2)**

Γ.2 α) Αν γνωρίζετε ότι η καμπύλη ζήτησης για $P_\Psi=5$ είναι γραμμική, να υπολογίσετε τον τύπο της συνάρτησης της. **(Μονάδες 6)**

β) Αν $Y=1000$, $P_\Psi=5$ και αυξηθεί η τιμή του αγαθού X από 6 σε 8 μονάδες, πόσο θα μεταβληθεί η ζητούμενη ποσότητα του X ; **(Μονάδες 4)**

Γ.3 Να εξηγήσετε αν το αγαθό X είναι κανονικό ή κατώτερο. **(Μονάδες 2)**

Γ.4 Να εξηγήσετε τί είδους καμπύλη ζήτησης έχουμε όταν $Y=1000$ και $P_\Psi=2$ και να υπολογίσετε τον τύπο της. **(Μονάδες 6)**

Γ.5 Να αναφέρετε τους προσδιοριστικούς παράγοντες ζήτησης (ονομαστική αναφορά μόνο). **(Μονάδες 5)**

ΟΜΑΔΑ Δ

Μία οικονομία χρησιμοποιεί ως μοναδικό παραγωγικό συντελεστή 5 εργάτες, οι οποίοι μπορούν να απασχοληθούν στην παραγωγή 2 αγαθών X και Ψ . Κάθε εργάτης μπορεί να παράξει είτε 8 μονάδες από το αγαθό X , είτε 12 μονάδες από το αγαθό Ψ , αναλόγως σε ποιού αγαθού την παραγωγή θα απασχοληθεί.

Δ.1 Να κατασκευάσετε τον πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων της οικονομίας αυτής και να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του αγαθού X στους διαδιοχικούς συνδυασμούς. Τί παρατηρείτε; **(Μονάδες 6)**

Δ.2 Να εξηγήσετε τί μορφή θα έχει η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων και να βρείτε τον αλγεβρικό της τύπο. **(Μονάδες 6)**

Δ.3 Να χαρακτηρίσετε τους συνδυασμούς $M(X=15, \Psi=36)$ και $N(X=34, \Psi=9)$. **(Μονάδες 3)**

Δ.4 Αν στην οικονομία προστεθούν 2 ακόμη όμοιοι εργάτες, να κατασκευάσετε τον νέο πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων και να βρείτε τη νέα αλγεβρική μορφή της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων. **(Μονάδες 8)**

Δ.5 Πώς θα χαρακτηρίζατε τον συνδυασμό $(X=8, \Psi=50)$ με βάση την προηγούμενη καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων και πώς χαρακτηρίζεται ο ίδιος συνδυασμός με βάση τη νέα καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων; **(Μονάδες 2)**