

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



22/10/2023
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Β ΛΥΚΕΙΟΥ

ΟΜΑΔΑ Α

ΣΩΣΤΟ - ΛΑΘΟΣ

A.1 Η υποαπασχόληση των παραγωγικών συντελεστών σε μια οικονομία μετατοπίζει την καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων προς τα αριστερά. (Μονάδες 3)

A.2. Ο κλάδος των ασφαλίσεων στηρίζεται στην αβεβαιότητα που υπάρχει στα οικονομούντα άτομα σχετικά με τα αποτελέσματα των ενεργειών τους. (Μονάδες 3)

A.3 Η εξέλιξη των αναγκών σημαίνει δημιουργία νέων αναγκών. (Μονάδες 3)

A.4 Με τον όρο "συντελεστές παραγωγής" εννοούμε όλους τους τρόπους με τους οποίους ο άνθρωπος μετασχηματίζει την ύλη για να της δώσει μορφή χρήσιμη για τη ζωή του. (Μονάδες 3)

A.5 Όταν το κόστος ευκαιρίας είναι ίσο με την μονάδα, καταλαβαίνουμε ότι η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων είναι μια ευθεία γραμμή και όλοι οι παραγωγικοί συντελεστές είναι εξίσου κατάλληλοι για την παραγωγή των αγαθών (Μονάδες 3)

ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

A.6 Το κόστος ευκαιρίας παραγωγής ενός αγαθού Α σε μονάδες αγαθού Β είναι 0,5. Αυτό σημαίνει ότι για να παραχθεί μία επιπλέον μονάδα του αγαθού Β θυσιάζονται :

- α 1 μονάδα του αγαθού Α.
- β 2 μονάδες του αγαθού Α.
- γ 0,5 μονάδες του αγαθού Α.
- δ 1,5 μονάδες του αγαθού Α.

(Μονάδες 5)

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



Εν Δυνάμει
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ

A.7 Οι ροές σε ένα οικονομικό κύκλωμα:

- α Είναι συνεχείς.
- β Έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος.
- γ Συχνά παραλείπονται
- δ Δεν είναι ούτε συνεχείς, ούτε έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος

(Μονάδες 5)

ΟΜΑΔΑ Β

B.1 Να αναλύσετε πλήρως το αντικείμενο μελέτης της πολιτικής οικονομίας.

(Μονάδες 12)

B.2 Να περιγράψετε πλήρως τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα του καταμερισμού των έργων.

(Μονάδες 13)

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

Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παρακάτω πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας η οποία με δεδομένη τεχνολογία παράγει μόνο τα αγαθά X και Ψ χρησιμοποιώντας αποδοτικά όλους τους παραγωγικούς συντελεστές της:

Συνδυασμοί Ποσοτήτων	Παραγόμενες Ποσότητες αγαθού X	Παραγόμενες Ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος Ευκαιρίας αγαθού Ψ (σε μονάδες X)	Κόστος Ευκαιρίας αγαθού X (σε μονάδες Ψ)
A	0	;		
			0,5	2
B	10	90		
			0,25	;
Γ	;	50		
			;	;
Δ	30	0		

- Γ.1. Κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς στο τετράδιό σας να συμπληρώσετε τα πέντε κενά του πίνακα όπου υπάρχουν ερωτηματικά. (Μονάδες 5)
- Γ.2. Όταν αυξάνεται η παραγωγή του Ψ, το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Ψ είναι αυξανόμενο ή φθίνον; (Μονάδες 2). Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας με βάση τους παραγωγικούς συντελεστές της οικονομίας. (Μονάδες 2)
- Γ.3. Όταν παράγονται 74 μονάδες του αγαθού Ψ, ποια είναι η μέγιστη ποσότητα από το αγαθό X που μπορεί να παράξει η συγκεκριμένη υποθετική οικονομία; (Μονάδες 7)
- Γ.4. Να υπολογίσετε την ποσότητα του αγαθού Ψ που θα θυσιαστεί, για να παραχθούν οι τελευταίες 15 μονάδες του αγαθού X. (Μονάδες 5)
- Γ.5. Ποια αγαθά ονομάζουμε διαρκή και ποια καταναλωτά; (Μονάδες 4)

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 Δ

Μια υποθετική οικονομία παράγει δύο αγαθά το X και το Ψ , με δεδομένη την τεχνολογία παραγωγής και χρησιμοποιώντας πλήρως και αποδοτικά όλους τους παραγωγικούς της συντελεστές.

E	X	Ψ	ΚΕΧ	ΚΕΨ
A	0	265		
			;	;
B	50	240		
			1	1
Γ	100	;		
			;	1/3
Δ	130	100		
			5	1/5
E	;	0		

Δ1. Να μεταφέρετε τον πίνακα στο τετράδιό σας και να αντικαταστήσετε τα ερωτηματικά με τις σωστές αριθμητικές τιμές, κάνοντας τους κατάλληλους υπολογισμούς.

(Μονάδες 5)

Δ2. Να χαρακτηρίσετε ως φθίνον ή αύξον το κόστος ευκαιρίας X σε όρους Ψ και να εξηγήσετε την απάντησή σας.

(Μονάδες 3)

Δ3. Να υπολογίσετε τη μέγιστη ποσότητα του αγαθού X που μπορεί να παραχθεί, όταν παράγονται 220 μονάδες από το αγαθό Ψ .

(Μονάδες 6)

Δ4. Να υπολογίστε πόσες μονάδες του αγαθού Ψ πρέπει να θυσιαστούν για να αυξηθεί η παραγωγή του αγαθού X από 20 σε 70.

(Μονάδες 6)

Δ5. Να εξετάσετε εάν οι συνδυασμοί $K(X=110, \Psi=150)$ και $\Lambda(X=134, \Psi=80)$ είναι μέγιστοι, εφικτοί ή ανέφικτοι.

(Μονάδες 5)