

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



**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
Β ΛΥΚΕΙΟΥ**

12/01/2019

ΟΜΑΔΑ Α

ΣΩΣΤΟ - ΛΑΘΟΣ

- A.1** Οι ροές του οικονομικού κυκλώματος δεν είναι συνεχείς και έχουν πάντοτε το ίδιο μέγεθος, καθώς μεταβάλλεται η παραγωγική δραστηριότητα. (Μονάδες 3)
- A.2** Το «χρηματικό κεφάλαιο» ανήκει στον συντελεστή «επιχειρηματικότητα». (Μονάδες 3)
- A.3** Το κόστος ευκαιρίας μπορεί να είναι και φθίνον. (Μονάδες 3)
- A.4** Οι πληροφορίες είναι ένας παράγοντας που δεν μπορεί να επηρεάσει την οικονομία. (Μονάδες 4)

ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

A.5 Τα οικονομικά αγαθά παράγονται:

- α) Από τους ανθρώπους σε περιορισμένες ποσότητες.
- β) Από την φύση και τους ανθρώπους σε απεριόριστες.
- γ) Από τους ανθρώπους σε απεριόριστες ποσότητες.
- δ) Από την φύση σε απεριόριστες ποσότητες.
- ε) Από την φύση σε περιορισμένες ποσότητες. (Μονάδες 3)

A.6 Το κόστος ευκαιρίας είναι συνήθως:

- α) Αύξον.
- β) Φθίνον.
- γ) Σταθερό.
- δ) Στην αρχή αύξον και μετά φθίνον. (Μονάδες 3)

A.7 Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί πλεονέκτημα του καταμερισμού των έργων:

- α) Κάθε άτομο μπορεί να εργαστεί εκεί όπου είναι πιο αποδοτικό.
- β) Η καθημερινή ενασχόληση με το ίδιο αντικείμενο καθιστά την εργασία μια ανιαρή απασχόληση, άρα και μη παραγωγική.
- γ) Ανάπτυξη δεξιοτεχνίας και εργασιακής ικανότητας.
- δ) Βελτίωση του τρόπου παραγωγής. (Μονάδες 3)

A.8 Το εναλλακτικό κόστος ορίζεται:

- α) Στα σημεία που βρίσκονται ανάμεσα στην καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων με τους άξονες.
- β) Στα σημεία τομής της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων με τους άξονες.
- γ) Στα σημεία που βρίσκονται επί της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων.
- δ) Στα σημεία δεξιά της καμπύλης παραγωγικών δυνατοτήτων. (Μονάδες 3)

ΟΜΑΔΑ Β

Να αναπτύξετε, πλήρως, το οικονομικό κύκλωμα. (Μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Γ

Τα όρια των παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας που παράγει τα αγαθά X και Ψ περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Συνδυασμοί	Ποσότητα του αγαθού X	Ποσότητα του αγαθού Ψ
A	60	0
B	50	4
Γ	40	8
Δ	20	16
E	10	20
Z	0	24

Ζητείται:

- α) Να κατασκευαστεί η καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων. (Μονάδες 5)

β) Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του X σε όρους του Ψ και το αντίστροφο.

(Μονάδες 4)

γ) Ποια η σημασία των συνδυασμών $\Lambda(X=15, \Psi=18)$ και $M(X=52, \Psi=1)$;

(Μονάδες 8)

δ) Πόσες μονάδες του Ψ πρέπει να θυσιάσουμε προκειμένου να παράξουμε τις πρώτες 44 μονάδες από το αγαθό X ; (Μονάδες 8)

ΟΜΑΔΑ Δ

Υποθέστε ότι, οι μέγιστοι συνδυασμοί ποσοτήτων του X και του Ψ που είναι δυνατόν να παραχθούν σε μια οικονομία, δίνονται από τη σχέση $\Psi=100-5X$

α) Να κατασκευάσετε την καμπύλη παραγωγικών δυνατοτήτων και να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας του Ψ σε όρους του X . Τι έχετε να σχολιάσετε για το αποτέλεσμα; (Μονάδες 10)

β) Είναι οι συνδυασμοί $A(X=20, \Psi=20)$ και $B(X=10, \Psi=55)$ εφικτοί και γιατί; Να σχολιάσετε την οικονομική τους σημασία. (Μονάδες 15)

ΚΑΛΗ ΧΡΟΝΙΑ !!!!!