

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**

08/01/2017

ΟΜΑΔΑ Α

Στις παρακάτω προτάσεις να απαντήσετε περιβάλλοντας με ένα κύκλο την ένδειξη Σ (σωστό), αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λ (λάθος), αν η πρόταση είναι λάθος.

- A.1.1** Οι ροές του οικονομικού κυκλώματος δεν είναι συνεχείς και έχουν πάντοτε το ίδιο μέγεθος, καθώς μεταβάλλεται η παραγωγική δραστηριότητα. Σ Λ
(Μονάδες 3)
- A.1.2** Το «χρηματικό κεφάλαιο» ανήκει στον συντελεστή «επιχειρηματικότητα». Σ Λ
(Μονάδες 3)
- A.1.3** Το κόστος ευκαιρίας μπορεί να είναι και φθίνον. Σ Λ
(Μονάδες 3)
- A.1.4** Οι πληροφορίες είναι ένας παράγοντας που δεν μπορεί να επηρεάσει την οικονομία. Σ Λ
(Μονάδες 4)

Στις παρακάτω προτάσεις, να επιλέξετε τη σωστή απάντηση, θέτοντας σε κύκλο το κατάλληλο γράμμα.

- A.2.1** 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.2.2 Το κόστος ευκαιρίας είναι συνήθως:

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

A.2.3 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.2.4 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

Αναπτύξτε τις παρακάτω ερωτήσεις

B.1 Να αναπτύξετε τον καταμερισμό των έργων. (Μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ.1 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 3)*
- 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 3)*
- δ)** Πόσες μονάδες του Ψ πρέπει να θυσιάσουμε προκειμένου να παράξουμε τις πρώτες 44 μονάδες από το αγαθό X; *(Μονάδες 3)*

ΟΜΑΔΑ Δ

Μια οικονομία απασχολεί πλήρως όλους τους παραγωγικούς της συντελεστές και με δεδομένη την τεχνολογία παράγει δύο αγαθά, τηλεοράσεις και ραδιόφωνα. Απασχολεί 6 εργάτες. Κάθε εργάτης μπορεί να παράγει είτε 4 τηλεοράσεις είτε 10 ραδιόφωνα.

Ζητείται:

α) Να υπολογίσετε το εναλλακτικό κόστος των τηλεοράσεων σε

όρους ραδιοφώνων και το αντίστροφο. (Μονάδες 10)

β) Να κατασκευάσετε την Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων. (Μονάδες 5)

γ) Να υπολογίσετε την συνάρτηση που συνδέει τις μέγιστες ποσότητες του

ενός αγαθού με τις μέγιστες ποσότητες του άλλου. (Μονάδες 10)