



Γ. Κονδύλη & Όθωνος 1, Μαρούσι | 210 61 24 000
www.akadimos.gr | fb:@akadimos.marousi | tw:@Akadimos

Διαγώνισμα Β' Λυκείου
Αρχές Οικονομικής Θεωρίας
(διάρκεια: 3 ώρες)

Εισηγητής: Ιγνάτιος Βουρβούλιας

ΟΜΑΔΑ Α

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

A1. Τα αγαθά που χρησιμοποιούνται για την άμεση ικανοποίηση των αναγκών του ανθρώπου ονομάζονται καταναλωτά. [Σ] [Λ]

A2. Τα εργαλεία είναι κεφαλαιουχικά αγαθά. [Σ] [Λ]

A3. Η έννοια της αγοράς αναφέρεται και στο χώρο όπου γίνονται αγοραπωλησίες. [Σ] [Λ]

A4. Εάν αυξηθούν τα εισοδήματα σε μια οικονομία η Κ.Π.Δ θα μετατοπιστεί προς τα δεξιά. [Σ] [Λ]

A5. Μια οικονομία αναπτύσσεται όταν αυξάνει διαχρονικά τον όγκο της παραγωγής της. [Σ] [Λ]

(Μονάδες 15)

Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση:

A6. Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι συντελεστής παραγωγής;

- α.** Το χρηματικό κεφάλαιο.
- β.** Οι βιομηχανικές εγκαταστάσεις.
- γ.** Η εργασία του λογιστή.

- δ.** Το έδαφος πάνω στο οποίο χτίζεται ένα εργοστάσιο.
- A7.** Ποιο από τα παρακάτω δεν συνεπάγεται μετατόπιση της Κ.Π.Δ προς τα δεξιά:
- α.** Η αύξηση της ποσότητας του εργατικού δυναμικού.
- β.** Η βελτίωση της τεχνολογίας.
- γ.** Η εκτέλεση εγγειοβελτιωτικών έργων.
- δ.** Η μείωση του ποσοστού ανεργίας στην κοινωνία.

(Μονάδες 10)

ΟΜΑΔΑ Β

B1. Τι γνωρίζετε για τις αποφάσεις των νοικοκυριών και ποιοι παράγοντες τις επηρεάζουν;

(Μονάδες 5)

B2. Τι γνωρίζετε για τα καταναλωτικά και τα κεφαλαιουχικά αγαθά;

(Μονάδες 4)

B3. Ποια είναι τα επιμέρους προβλήματα που εξετάζει η οικονομική επιστήμη;

(Μονάδες 4)

B4. Τι γνωρίζετε για το χρήμα;

(Μονάδες 4)

B5. Τι γνωρίζετε για τον καταμερισμό των έργων;

(Μονάδες 8)

ΟΜΑΔΑ Γ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας παραγωγικών δυνατοτήτων:

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ
A	200	0
B	180	20
Γ	140	40
Δ	80	60
E	0	80

α. Να κατασκευάσετε την ΚΠΔ της χώρας.

(Μονάδες 7)

β. Να υπολογίσετε το κόστος ευκαιρίας των δύο αγαθών.

(Μονάδες 8)

γ. Οι συνδυασμοί (X=100,Ψ=50) και (X=160,Ψ=35) είναι εφικτοί ή όχι;

(Μονάδες 10)

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ	ΑΓΑΘΟ Χ	ΑΓΑΘΟ Ψ
A	0	220
B	40	210
Γ	80	180
Δ	120	140
E	160	80
Z	200	0

- α.** Να βρείτε τη μέγιστη ποσότητα του Ψ που αντιστοιχεί σε $X= 100$.
- β.** Πόσες μονάδες του Ψ πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι 96 πρώτες μονάδες του Χ;
- γ.** Να υπολογίσετε το ΚΕΧ όταν η ποσότητα του Χ αυξάνεται από 20 σε 140.
- δ.** Πόσες μονάδες του Ψ πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι 140 τελευταίες μονάδες του Χ;

(Μονάδες 25)