

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ
ΟΜΟΚΕΝΤΡΟ
Α. Φλωρόπουλου
 για μαθητές με απαιτήσεις

30 ΧΡΟΝΙΑ ΔΕΙΞΤΕΛΙΑΣ

<http://www.floropoulos.gr> - email: info@floropoulos.gr

• ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΑΣ: Βερανζέρου 6, Πλατεία Κάνιγγος, Τηλ.: 210-38.14.584, 38.02.012, Fax: 210-330.42.42
 • ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ: Λ. Βουλιαγμένης 244 (μετρό Δάφνης), Τηλ.: 210-9.76.76.76, 9.76.76.77

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΣΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

(Β' ΛΥΚΕΙΟΥ)

Κυριακή 22 Ιανουαρίου 2017

ΟΜΑΔΑ Α

- A1.** Χρήμα είναι κάθε αντικείμενο που είναι αποδεκτό ως μέσο συναλλαγής. Σ Λ
- A2.** Οι παραγωγικές δυνατότητες μιας οικονομίας είναι το σύνολο των προϊόντων που παράγει μέσα σε μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Σ Λ
- A3.** Το κύριο χαρακτηριστικό των συντελεστών παραγωγής είναι ότι για κάθε χρονική περίοδο και για κάθε οικονομία θεωρούνται δεδομένοι. Σ Λ
- A4.** Το χρηματικό κόστος ενός αγαθού είναι το πραγματικό κόστος εκφρασμένο σε χρήμα. Σ Λ
- A5.** Οι ροές του οικονομικού κυκλώματος δεν είναι συνεχείς και δεν έχουν πάντα το ίδιο μέγεθος. Σ Λ
- A6.** Ποιο από τα παρακάτω οικονομικά προβλήματα δεν έχει υπόσταση στην οικονομία του Ροβινσώνα Κρούσου;
- α) το πρόβλημα παραγωγής (τί και πόσο θα παράγω)
 - β) το πρόβλημα επιλογής τεχνολογίας (πώς θα παράγω)
 - γ) το πρόβλημα διανομής
 - δ) το πρόβλημα οικονομικής ανάπτυξης.
- A7.** Αν το ποσοστό ανεργίας σε μια οικονομία αυξηθεί, τότε:
- α) Η Κ.Π.Δ. (Καμπύλη Παραγωγικών Δυνατοτήτων) της οικονομίας θα μετατοπιστεί προς τα δεξιά.
 - β) Η Κ.Π.Δ. της οικονομίας θα μετατοπιστεί προς τα αριστερά.

γ) Η Κ.Π.Δ. της οικονομίας δεν θα επηρεαστεί και κατά συνέπεια δεν θα μετατοπιστεί.

δ) Όλα τα παραπάνω είναι πιθανά.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Β

Να δώσετε έναν ορισμό για:

B1. τα διαρκή αγαθά

B2. τα καταναλωτικά αγαθά

B3. την εργασία

B4. το έδαφος

B5. την επιχειρηματικότητα.

Μονάδες 25

ΟΜΑΔΑ Γ

Να υποθέσετε ότι σε μια οικονομία παράγονται μόνο δύο (2) αγαθά, το Χ και το Ψ. Για την παραγωγή αυτών των αγαθών χρησιμοποιείται μόνο εργασία. Στη συγκεκριμένη οικονομία απασχολούνται (4) εργάτες, οι οποίοι χρησιμοποιούνται πλήρως και αποδοτικά, είτε στην παραγωγή του αγαθού Χ είτε στην παραγωγή του αγαθού Ψ. Ανεξάρτητα από τον αριθμό των απασχολούμενων στην παραγωγή του ίδιου αγαθού, ένας εργαζόμενος μπορεί να παράγει είτε 20 μονάδες από το αγαθό Χ είτε 10 μονάδες από το αγαθό Ψ.

Γ1. Να κατασκευάσετε τον πίνακα παραγωγικών δυνατοτήτων της οικονομίας.

Μονάδες 10

Γ2. Να υπολογίσετε τα κόστη ευκαιριών των δύο αγαθών.

Μονάδες 5

Γ3. Να κατασκευάσετε την Κ.Π.Δ. της οικονομίας.

Μονάδες 5

Γ4. Να ερμηνεύσετε οικονομικά το σχήμα της Κ.Π.Δ.

Μονάδες 5

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας παραγωγικών δυνατοτήτων μιας υποθετικής οικονομίας.

Συνδυασμός Παραγωγής	Αγαθό Κ	Αγαθό Λ
A	0	50
B	24	40
Γ	K_{Γ}	24
Δ	128	Λ_{Δ}
E	178	0

Δ1. Να συμπληρωθούν τα κενά αν γνωρίζετε ότι:

- Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Λ μεταξύ των συνδυασμών Β και Γ είναι 3.
- Το κόστος ευκαιρίας του αγαθού Κ μεταξύ των συνδυασμών Δ και Ε είναι 0,2.

Μονάδες 10

Δ2. Πόσες μονάδες από το αγαθό Λ πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι 82 τελευταίες μονάδες του αγαθού Κ;

Μονάδες 5

Δ3. Πόσες μονάδες από το αγαθό Λ πρέπει να θυσιαστούν για να παραχθούν οι 80 πρώτες μονάδες του αγαθού Κ;

Μονάδες 5

Δ4. Να χαρακτηρίσετε τον συνδυασμό παραγωγής Μ ($K=12$, $\Lambda=46$).

Μονάδες 5

Καλή επιτυχία!!!