

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(α)

ΤΑΞΗ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΣ: ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

ΜΑΘΗΜΑ:

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 12 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

- A1. a. ΣΩΣΤΟ
b. ΣΩΣΤΟ
γ. ΣΩΣΤΟ
δ. ΛΑΘΟΣ
ε. ΛΑΘΟΣ

A2. (β)

Για σταθερή τιμή $P = 50$, έχουμε

$$E_w = \frac{\Delta Q * 100}{\frac{Q_1}{W_1} * 100}$$

$$E_w = \frac{\Delta Q}{\Delta W} \cdot \frac{W_1}{Q_1}$$

$$-2 = \frac{100 - Q}{4000 - 5000} \cdot \frac{4000}{100}$$

$$Q = 50$$

Για τιμή παραγωγικού συντελεστή ίση με 5000 χρηματικές μονάδες, έχουμε δύο σημεία που ανήκουν πάνω στην ευθεία καμπύλη προσφοράς.

$$(P_1 = 50, Q_1 = 50)$$

$$(P_2 = 100, Q_2 = 75)$$

$$Q_s = \gamma + \delta P$$

$$50 = \gamma + \delta 50$$

$$75 = \gamma + \delta 100$$

Λύνοντας το παραπάνω σύστημα προκύπτει

$$\gamma = 25$$

$$\delta = 1/2$$

$$\text{Επομένως } Q_s = 25 + 1/2P$$

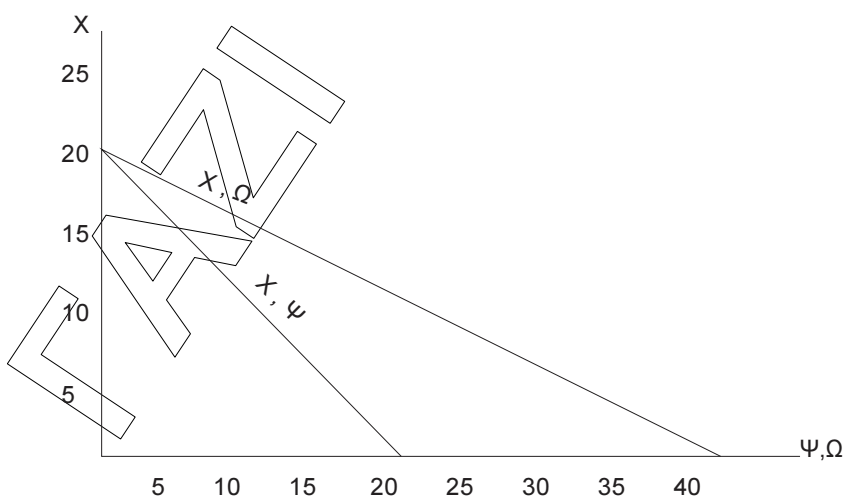
A3. (β)

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

- B. α. Σελ. 79 §2 «Σκοπός της επιχείρησης... τιμή X ποσότητας).»
- β. Σελ. 79 §2 «Εάν η τιμή πώλησης... από το μέσο μεταβλητό κόστος.»
- γ. Σελ. 79-80 §2 «Η καμπύλη προσφοράς... τιμή αγαθών» και «Αυτό που διαπιστώνουμε... προηγούμενης σχέσης.»

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

- Γ1. $KE_{X \rightarrow \psi} = 1$ παντού σταθερό σε όλους τους συνδυασμούς. $KE_{X \rightarrow \Omega} = 2$ παντού σταθερό σε όλους τους συνδυασμούς.
- Γ2. Η ΚΠΔ των αγαθών X, Ψ είναι ευθεία γιατί το $KE_{X \rightarrow \psi}$ είναι σταθερό και δημιουργεί με τους άξονες ορθογώνιο ισοδικέλες τρίγωνο γιατί το $KE_{X \rightarrow \psi} = 1$ παντού, που σημαίνει ότι οι παραγωγικοί συντελεστές είναι εξίσου ικανοί στην παραγωγή και των δύο αγαθών. Η ΚΠΔ των αγαθών X, Ω είναι και αυτή ευθεία γιατί εμφανίζει σταθερό $KE_{X \rightarrow \Omega}$ παντού και δημιουργεί με τους άξονες ορθογώνιο σκαληνό τρίγωνο γιατί το $KE_{X \rightarrow \psi} = 2$ παντού που σημαίνει ότι οι παραγωγικοί συντελεστές είναι ικανοί στην ίδια αναλογία στα 2 αγαθά.



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.Αλ3Ο(α)

- Γ3.** Η οικονομία έχει μεγαλύτερες παραγωγικές δυνατότητες με την παραγωγή του ζεύγους αγαθών X, Ω γιατί για κάθε δεδομένη ποσότητα X η οικονομία μπορεί να παράξει περισσότερες μονάδες Ω αντί για Ψ .

- Γ4.** Αν η οικονομία παράγει τον συνδυασμό $\Gamma(X=10, \Psi=10)$ οι μονάδες Ω που θυσιάζονται είναι 20 αυτές που θα μπορούσε δηλαδή η οικονομία να παράξει εναλλακτικά του $\Psi=10$ για δεδομένη την ποσότητα $X=10$.

- Γ5.** α) δεδομένη τεχνολογία β) πλήρης ~~και~~ αποδοτική αξιοποίηση όλων των παραγωγικών συντελεστών γ) παραγωγή 2 μόνο αγαθών.

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

- Δ1.** Για $P=40$ παρατηρούμε ότι $Q_D = Q_S = 350$ Άρα $P_0 = 40$ και $Q_0 = 350$.

$$\Delta 2. E_D = \frac{\Delta Q_D}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q_D} = \frac{320 - 300}{50 - 60} \cdot \frac{60}{300} = \frac{20}{-10} \cdot \frac{60}{300} = -0,4$$

$$E_S = \frac{\Delta Q_S}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q_S} = \frac{450 - 400}{60 - 50} \cdot \frac{50}{400} = \frac{50}{10} \cdot \frac{50}{400} = 0,625$$

Δ3. α) $P_K = 60 \rightarrow \begin{cases} Q_S = 450 \\ Q_D = 300 \end{cases} \Rightarrow Q_S - Q_D = 150 \mu.\pi.$

β) $P_K \cdot Q_S - P_0 \cdot Q_0 = 60 \cdot 450 - 40 \cdot 350 = 27.000 - 14.000 = 13.000$

- Δ4.** α) ΣΔ καταναλωτών

→ σε παραγωγούς $P_K \cdot Q_D = 60 \cdot 300 = 18.000$

→ σε κράτος $P_1 (Q_S - Q_D) = 20 \cdot 150 = 3.000$

β) Τελική επιβ. κράτους = αρχική επιβ. κράτους – έσοδα κράτους

$$= P_K (Q_S - Q_D) - P_1 (Q_S - Q_D)$$

$$= 60 \cdot (450 - 300) - 20 \cdot (450 - 300)$$

$$= 9.000 - 3.000 = 6.000$$

- Δ5.** Για $P = 35 \rightarrow Q'_S = 400$ Άρα $Q'_S - Q_D = 400 - 350 = 50 \mu.\pi$. Πιθανοί λόγοι αύξησης προσφοράς: α. μείωση τιμών παραγωγικών συντελεστών β. βελτίωση τεχνολογίας γ. ευνοϊκές καιρικές συνθήκες (γεωργικό προϊόν) δ. αύξηση αριθμού επιχειρήσεων (αγοραία προσφορά)