

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. α. ΣΩΣΤΟ
β. ΣΩΣΤΟ
γ. ΣΩΣΤΟ
δ. ΛΑΘΟΣ
ε. ΛΑΘΟΣ

- A2. (β)

Για σταθερή τιμή $P = 50$, έχουμε

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

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

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

$$Q = 50$$

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

(P1 = 50 Q1 = 50)

(P2 = 100 Q2 = 75)

$Q_s = \gamma + \delta P$

$50 = \gamma + \delta 50$

$75 = \gamma + \delta 100$

Λύνοντας το παραπάνω σύστημα προκύπτει

$$\gamma = 25$$

$$\delta = 1/2$$

$$\text{Επομένως } Q_s = 25 + 1/2P$$

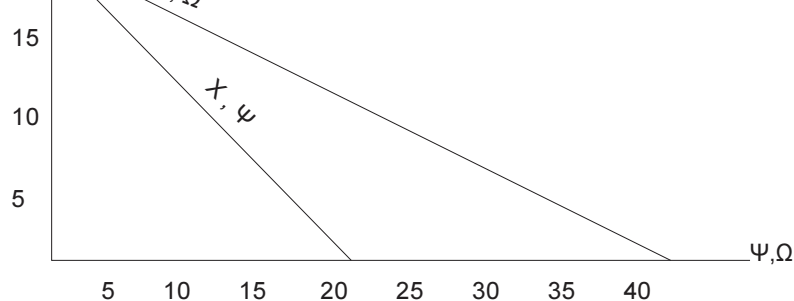
A3. (β)

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 αγαθού» 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 ισοσκελές 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.



- 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 $Q_0 = 350$.

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

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

$$\Delta 3. \text{ α)} P_K = 60 \rightarrow \begin{cases} Q_S = 450 \\ Q_D = 300 \end{cases} \Rightarrow Q_S - Q_D = 150 \mu.\pi.$$

$$\text{β)} P_K \cdot Q_S - P_0 \cdot Q_D = 60 \cdot 450 - 40 \cdot 350 = 27.000 - 14.000 = 13.000$$

$$\Delta 4. \text{ α)} \Sigma \Delta \text{ καταναλωτών} \rightarrow \text{σε παραγωγούς } P_K \cdot Q_D = 60 \cdot 300 = 18.000$$

$$\rightarrow \text{σε κράτος } P_1 (Q_S - Q_D) = 20 \cdot 150 = 3.000$$

$$\text{β)} \text{ Τελική επιβ. Κράτους} = \text{αρχική επιβ. κράτους} - \text{έσοδα κράτους}$$

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

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

$$= 9.000 - 3.000 = 6.000$$

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)