



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ Α'

- A.1.** Σωστό
A.2. Λάθος
A.3. Λάθος
A.4. Σωστό
A.5. Σωστό
A.6. Σωστό
A.7. γ
A.8. γ

ΟΜΑΔΑ Β'

- B.1.** α, β, γ. Η συμπεριφορά του καταγάλωτή - Σχολικό βιβλίο, σελ. 28-29
B.2. προσδιοριστικοί παράγοντες της προσφοράς - Σχολικό βιβλίο, σελ. 83-84
B.3. α. Σχολικό βιβλίο, σελ. 134
β. Σχολικό βιβλίο, σελ. 166

ΟΜΑΔΑ Γ'**Γ.1. Έτος 2003:**

$$\% \text{ ανεργίας = } \frac{\text{άνεργοι}}{\text{εργατικό δυναμικό}} \cdot 100 \Rightarrow 10 = \frac{440000}{\text{εργατικό δυναμικό}} \cdot 100 \Rightarrow$$

$\Rightarrow \text{εργατικό δυναμικό} = 4.400.000$

$$\text{Έτος 2004: } \% \text{ ανεργίας = } \frac{\text{άνεργοι}}{\text{εργατικό δυναμικό}} \cdot 100 \Rightarrow 8 = \frac{\text{αριθμός ανέργων}}{4.400.000} \cdot 100 \Rightarrow$$

$\Rightarrow \text{αριθμός ανέργων} = 352.000$

Γ.2.

Έτος	Ονομαστικό Α.Ε.Π.	Δ.Τ.(2003)	Ρ.Π.	Α.Ε.Π.σε σταθερές τιμές 2003
2003	72.800	100		72.800
2004	77.780	105	5%	$\frac{77.780}{105} \cdot 100 = 74.076$

$$\text{Ρυθμός Πληθωρισμού} = \frac{\Delta.T_{2004} - \Delta.T_{2003}}{\Delta.T_{2003}} \cdot 100 \Rightarrow 5 = \frac{\Delta.T_{2004} - 100}{100} \cdot 100 \Rightarrow$$

$\Rightarrow \Delta.T_{2004} = 105$

Πραγματική % μεταβολή Α.Ε.Π. $_{2003-2004}$ =

$$= \frac{\text{Α.Ε.Π.}_{2004 \text{ σε σταθερές τιμές} 2003} - \text{Α.Ε.Π.}_{2003 \text{ σε σταθερές τιμές} 2003}}{\text{Α.Ε.Π.}_{2003 \text{ σε σταθερές τιμές} 2003}} \cdot 100 = \frac{74.076 - 72.800}{72.800} \cdot 100 = \boxed{1,75\%}$$

Γ.3.

Έτος **Πραγματικό Α.Ε.Π.**

2003	72.800 εκ.
2004	74.076 εκ.

Για το 2004 Οικονομικά Ενεργός Πληθυσμός $= \frac{3}{5}$ πληθυσμού $\Rightarrow 4.400.000 = \frac{3}{5}$ πληθυσμού \Rightarrow

$$\Rightarrow \text{πληθυσμός} = 7.333.333$$

$$\text{κ.κ. πραγμ. Α.Ε.Π.}_{2004} = \frac{\text{πραγματικό Α.Ε.Π.}_{2004}}{\text{πληθυσμός}} = \frac{74076 \text{ εκ.}}{7333333} = 10101,27$$

ΟΜΑΔΑ Δ'

Δ.1.

Τιμή	Q_D	$\Sigma. \Delta.$	Q_S
45	25	1125	115
35	45	1575	90
25	65	1625	65
15	85	1275	40
5	105	525	15

Για $P = 45$:

$$\Sigma. \Delta. = P \cdot Q_D \Rightarrow 45 \cdot 25 = 1125$$

Πλεόνασμα προσφοράς $= Q_S - Q_D \Rightarrow 90 = Q_S - 25 \Rightarrow Q_S = 115$

Για $P = 35$:

$$\Sigma. \Delta. = P \cdot Q_D \Rightarrow 1575 = 35 \cdot Q_D \Rightarrow Q_D = \frac{1575}{35} \Rightarrow Q_D = 45$$

Πλεόνασμα προσφοράς $= Q_S - Q_D \Rightarrow 45 = Q_S - 45 \Rightarrow Q_S = 90$

$$\Sigma. \Delta. = P \cdot Q_D \Rightarrow 1625 = P \cdot 65 \Rightarrow P = \frac{1625}{65} \Rightarrow P = 25$$

$$Q_D = Q_S = 65$$

Αφού Πλεόνασμα = Έλλειμμα = 0, άρα $P_o = 25$ και $Q_o = 65 \Rightarrow$ Σημείο ισορροπίας I (65,25)

$$\text{Για } P = 15: \quad \Sigma. \Delta. = P \cdot Q_D \Rightarrow 1275 = 15 \cdot Q_D \Rightarrow Q_D = \frac{1275}{15} \Rightarrow Q_D = 85$$

Έλλειμμα προσφοράς $= Q_D - Q_S \Rightarrow 45 = 85 - Q_S \Rightarrow Q_S = 40$

Για $P = 5$:

$$\Sigma. \Delta. = P \cdot Q_D = 5 \cdot 105 = 525$$

Έλλειμμα προσφοράς $= Q_D - Q_S \Rightarrow 90 = 100 - Q_S \Rightarrow Q_S = 10$

a) $Q_D = \alpha + \beta P$

$$\begin{aligned} 25 &= \alpha + 45\beta \\ 45 &= \alpha + 35\beta \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} 25 &= \alpha - 90 \\ 20 &= -10\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \alpha = 115, \beta = -2$$

Αρα, $Q_D = 115 - 2P$

$Q_S = \gamma + \delta P$

$$\begin{aligned} 115 &= \gamma + 45\delta \\ 90 &= \gamma + 35\delta \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} 115 &= \gamma + 112,5 \\ -25 &= -10\delta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \gamma = 2,5P, \delta = 2,5$$

Αρα, $Q_S = 2,5 + 2,5P$

b) $Q_D = Q_S \Rightarrow 115 - 2P = 2,5 + 2,5P \Rightarrow P_o = 25$

$Q_o = 115 - 2 \cdot 25 \Rightarrow Q_o = 65$

Αυτό προκύπτει και από τη συμπλήρωση των πίνακα.

Δ.2. Για $P_A = 15 < P_o = 25$

a) Η τιμή P_A ονομάζεται **Ανώτατη Τιμή ή Διατίμησης** και το κράτος την επιβάλλει στην αγορά του αγαθού x, προκειμένου να προστατεύσει τους καταναλωτές.

b) Για $P_A = 15$ έχουμε: $Q_D = 115 - 2 \cdot 15 = 85$, $Q_S = 2,5 + 2,5 \cdot 15 = 40$, $Q_D > Q_S$, έλλειμμα προσφοράς = $85 - 40 = 45$

Βλέπε πίνακα

γ) $40 = 115 - 2P' \Rightarrow P' = 37,5$

δ) Καπέλο = $P' - P_A = 37,5 - 15 = 22,5$

ε) Για $P_A' = 5$ έλλειμμα προσφοράς = 90

$Q_S = 15$

άρα $15 = 115 - 2P'' \Rightarrow P'' = 50$

Καπέλο = $P'' - P_A = 50 - 5 = 45$

Όσο μικρότερη είναι η Ανώτατη Τιμή, τόσο μεγαλύτερο το έλλειμμα, τόσο μεγαλύτερο το ύψος του πιθανού καπέλου και τόσο μεγαλύτερη η τιμή που είναι διατεθειμένοι οι καταγάλωτές να πληρώσουν.

c) $Q_D' = 2Q_D \Rightarrow Q_D' = 2 \cdot (115 - 2P) \Rightarrow Q_D' = 230 - 4P$

$Q_D' \neq Q_S \Rightarrow 230 - 4P = 2,5 + 2,5P \Rightarrow P_o' = 35$

$Q_o' = 230 - 4 \cdot 35 \Rightarrow Q_o' = 90$

I(90, 35)

β) % μεταβολή $P = \frac{35 - 25}{25} \cdot 100 = 40\% \text{ αύξηση}$

% μεταβολή $Q_D = \frac{90 - 65}{65} \cdot 100 \approx 38,5 \text{ αύξηση}$

Με σταθερή την προσφορά και αύξηση της ζήτησης θα έχουμε $\uparrow P_o$ και $\uparrow Q_o$.

$$\gamma) \quad Q_D = 115 - 2P$$

$$\text{Για } P = 0 \Rightarrow Q_D = 115$$

$$\text{Για } Q_D = 0 \Rightarrow P = 57,5$$

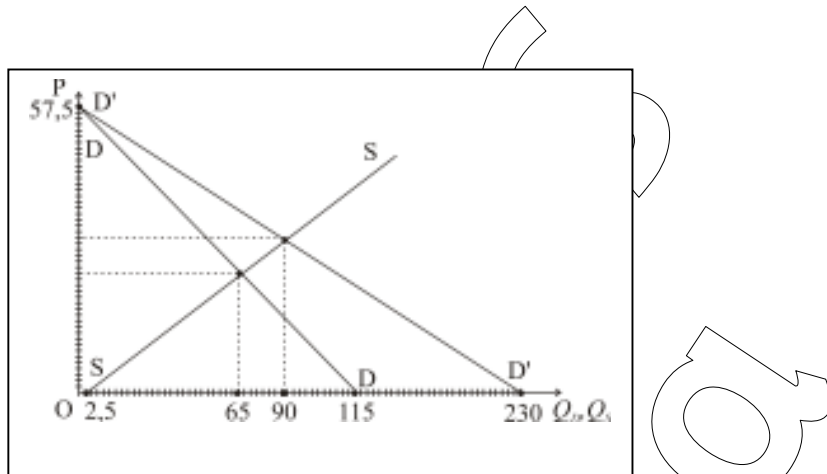
$$Q'_D = 230 - 4P$$

$$\text{Για } P = 0 \Rightarrow Q'_D = 230$$

$$\text{Για } Q'_D = 0 \Rightarrow P = 57,5$$

$$Q_S = 2,5 + 2,5P$$

$$\text{Για } P = 0 \Rightarrow Q_S = 2,5$$



δ) Για $P = 35$

$$Q_D = 115 - 2 \cdot 35 = 45$$

$$Q'_D = 90$$

$\left. \begin{array}{l} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right\} \% \text{ μεταβολή } Q_D = \frac{90 - 45}{45} \cdot 100 = 100\%$

% μεταβολή γ = 100% αφού το γ διπλασιάστηκε άρα:

$$E_y = \frac{\% \text{ μεταβολή } Q_D}{\% \text{ μεταβολή } y} = \frac{100\%}{100\%} = 1$$