



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ Α

- A.1 Λάθος
A.2 Σωστό^{A.3 Λάθος}
A.4 Σωστό^{A.5 Λάθος}
A.6 Σωστό

A.7 δ
A.8 δ
A.9 γ

ΟΜΑΔΑ Β

- B.1 Κεφ. 9 Η φάση της κρίσης σελ. 165
B.2 Κεφ. 9 Η φάση της καθόδου σελ. 165
B.3 Κεφ. 9 σελ. 165
B.4 Τα αίτια των οικονομικών κύκλων σελ. 165

ΟΜΑΔΑ Γ

- Γ.1 Για νὰ υπολογίσουμε το ονομαστικό Α.Ε.Π θα πρέπει να εκφράσουμε τις ποσότητες των δύο αγαθών σε χρηματικές μονάδες. Οπότε θα πρέπει αρχικά να υπολογίσουμε τις ποσότητες των δύο αγαθών που παράγει η οικονομία κάθε έτος.

Παρατηρούμε όμως ότι οι παραγωγικοί συντελεστές της οικονομίας είναι ξεζίουν κατάλληλοι για την παραγωγή x και για την παραγωγή y = α + βx.

εργάτες για		πίνακας παραγωγικών δυνατοτήτων		
x	y	Συνδυασμοί	x	y
0	5	A	0	50
5	0	B	100	0

$$\begin{aligned} 50 = a + 0b \\ 0 = a + 100b \end{aligned} \left\{ \begin{array}{l} a = 50 \\ b = -\frac{1}{2} \end{array} \right. \text{άρα } y = 50 - \frac{1}{2}x$$

Για το έτος 2001 η οικονομία παράγει 40 μονάδες χώρα

$$y = 50 - \frac{1}{2} \cdot 40 = 30 \text{ μον}$$

$$\text{Για το έτος 2002 : } y = 50 - \frac{1}{2} \cdot 56 = 22 \text{ μον.}$$

έτος	P_x	P_y	Q_x	Q_y
2001	10	15	40	30
2002	12	20	56	22

$$\text{Α.Ε.Π}_{2001} \text{ σε τρ. τιμές} = P_{x_{01}} \cdot Q_{x_{01}} + P_{y_{01}} \cdot Q_{y_{01}} = 10 \cdot 40 + 15 \cdot 30 = 850$$

$$\text{Α.Ε.Π}_{2002} \text{ σε τρ. τιμές} = P_{x_{02}} \cdot Q_{x_{02}} + P_{y_{02}} \cdot Q_{y_{02}} = 12 \cdot 56 + 20 \cdot 22 = 1112$$

Γ.2 Το 2001 ο Δ.Τ. θα είναι 100 (έτος βάσης).

Για 2002 :

$$\text{Α.Ε.Π}_{2002} \text{ σε σταθ. τιμές} = P_{x_{01}} \cdot Q_{x_{02}} + P_{y_{01}} \cdot Q_{y_{02}} = (10 \cdot 56) + (15 \cdot 22) = 890$$

$$\text{Άρα } \Delta T_{02} = \frac{\text{Α.Ε.Π}_{02} \text{ σε Τ.Τ.}}{\text{Α.Ε.Π}_{02} \text{ σε } \Sigma T_{01}} \cdot 100 = \frac{1112}{890} \cdot 100 = 124$$

$$\text{Γ.3 } P.\Pi_{2001-2002} = \frac{\Delta T_{02} - \Delta T_{01}}{\Delta T_{01}} \cdot 100 = \frac{124 - 100}{100} \cdot 100 = 24\%$$

$$\text{Γ.4 } \Delta T'_{01} = \frac{100}{124} \cdot 100 = 80 \quad \Delta T'_{02} = \frac{124}{124} \cdot 100 = 100$$

$$\text{Α.Ε.Π}'_{02} \text{ σε σταθερές τιμές}_{02} = \frac{\text{Α.Ε.Π}_{02} \text{ Τ.Τ.}}{\Delta T'_{02}} \cdot 100 = \frac{850}{80} \cdot 100 = 1062$$

$$\text{Α.Ε.Π}'_{02} \text{ σε σταθερές τιμές}_{02} = \frac{\text{Α.Ε.Π}_{02} \text{ Τ.Τ.}}{\Delta T'_{02}} \cdot 100 = \frac{1112}{100} \cdot 100 = 1112$$

Πραγματική μεταβολή $\text{Α.Ε.Π}_{01-02} = 1112 - 1062 = 50 \text{ μον.}$

$$\text{Πραγματική ποσοστιαία μεταβολή } \text{Α.Ε.Π}_{01-02} = \frac{1112 - 1062}{1062} \cdot 100 = 4\%$$

$$\Gamma.5 \text{ Για } x = 12 \quad y = 50 - \frac{1}{2} \cdot 12 = 44 \text{ μέγιστο}$$

Αφού ($x = 12, y = 44$) μέγιστος áρα ο Λ εφικτός.

Γ.6 Η μεταβολή του Α.Ε.Π που οφείλεται στην αύξηση της παραγωγής είναι η

μεταβολή του πραγματικού Α.Ε.Π δηλ. 50 μον. Η μεταβολή του Α.Ε.Π λόγω P και Q είναι η μεταβολή του ονομαστικού Α.Ε.Π $1112 - 850 = 262$ μον. Συνεπώς η μεταβολή του Α.Ε.Π που οφείλεται μόνο στις τιμές είναι $262 - 50 = 212$ μον.

ΟΜΑΔΑ Δ

Δ.1

Q

FC

$$VC = TC - FC$$

$$AVC = \frac{VC}{Q}$$

$$MC = \frac{\Delta VC}{\Delta Q}$$

0	50	0	-
5	50	100	20
10	50	175	15
15	50	235	12
20	50	310	15
25	50	410	20
30	50	535	25

Πίνακας προσφοράς

$$P = MC \geq AVC$$

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

$$2500 = \gamma + 20\delta$$

$$3000 = \gamma + 25\delta$$

$$Q_s \text{ αγοραία} = Q_s \cdot 100$$

2500

3000

$$\text{άρα } Q_s = 500 + 100 P$$

$$\Sigma \Delta = P \cdot Q_D \Rightarrow Q_D = \frac{120.000}{60} \Rightarrow Q_D = 2000$$

$$E_D = \frac{\Delta Q_D}{\Delta P} \cdot \frac{P}{Q} \Rightarrow -1,5 = \beta \cdot \frac{60}{2000} \Rightarrow \beta = -50$$

$$2000 = \alpha - 50 \cdot 60 \Rightarrow \alpha = 5000$$

$$\text{άρα } Q_D = 5000 - 50P$$

Η αγορά ισορροπεί όταν

$$Q_D = Q_s \Rightarrow 5000 - 50P = -500 + 100P \Rightarrow P_0 = 30 \text{ χρημ. μονάδες}$$

$$Q_0 = 3500 \text{ μον.}$$

$$\Delta.2 \quad \text{Καπέλο} = P' - P_A \Rightarrow 15 = P' - P_A \Rightarrow P_A = P' - 15$$

Για P_A :

$$500 + 100(P' - 15) = 5000 - 50P' \Rightarrow 500 + 100P' - 1500 = 5000 - 50P' \Rightarrow 150P' = 6000 \Rightarrow P' = 40$$

$$P_A = 40 - 15 \Rightarrow P_A = 25$$

$$\Delta.3 \quad \text{Για } P_0 = 30 \text{ χρημ. μονάδες } Q_0 = 3500 \text{ μον.}$$

$$Q'_D - Q_s = 1400 \Rightarrow Q'_D - 3500 = 1400 \Rightarrow Q'_D = 4900 \text{ μον.}$$

$$\text{Ποσοστιαία μεταβολή} = \frac{Q'_D - Q_D}{Q_D} \cdot 100 = \frac{4900 - 3500}{3500} \cdot 100 = 40\%$$

$$Q'_D = Q_D + 0,4Q_D = 1,4Q_D = 1,4(5000 - 50P) \Rightarrow Q'_D = 7000 - 70P$$

$$Q'_D = Q_s \Rightarrow 7000 - 70P = 500 + 100P \Rightarrow P' = 38$$

$$Q'_0 = 4323$$