

Απαντήσεις στα θέματα στις

Αρχές Οικονομικής Θεωρίας

ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β')

1η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

A₁ α. Σ

β. Λ

γ. Σ

δ. Λ

ε. Σ

A2 1. α

2. γ

ΘΕΜΑ Β

B₁. σελ. 179 σχ. βιβλ. Τα δημόσια οικονομικά. (α) (β) (γ)

B₂. σελ. 153 σχ. βιβλ. Οι Εμπορικές Τράπεζες "διακρίνονται σε καταθέσεις όψεως , ταμειυτηρίου και επί προθεσμία"

B₃. σελ. 165 σχ. βιβλ. ορισμός "Ως πληθωρισμός ορίζεται η τάση για συνεχή άνοδο του γενικού επιπέδου τιμών".

2η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

Γ₁. σελ. 170 σχ. βιβλ. Διαρθρωτική Ανεργία

Γ₂. Οικονομικά Μη Ενεργός Πληθυσμός = $\frac{20}{100} \times 500.000 = 100.000$

Πληθυσμός = Οικονομικά Ενεργός Πληθυσμός + Οικονομικά Μη Ενεργός Πληθυσμός $\Leftrightarrow$

$500.000 = \text{Οικονομικά Ενεργός Πληθυσμός} + 100.000 \Leftrightarrow$

Οικονομικό Ενεργός Πληθυσμός = 400.000

Οικονομικό Ενεργός Πληθυσμός = Εργατικό Δυναμικό = Απασχολούμενοι + Άνεργοι $\Leftrightarrow$

$$400.000 = 300.000 + \text{Άνεργοι} \Leftrightarrow \text{Άνεργοι} = 100.000$$

$$\text{Ποσοστό Ανεργίας} = \frac{\text{Αριθμός Ανέργων}}{\text{Εργατικό Δυναμικό}} \chi 100 = \frac{100}{400} = 25\%$$

Εργατικό Δυναμικό

4

ΘΕΜΑ Δ

					ΕΤΟΣ ΒΑΣΕΙΣ 2012	ΕΤΟΣ ΒΑΣΕΙΣ 2011	
ΕΤΗ	ΤΙΜΗ ΑΓΑΘΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΓΑΘΟΥ	ΑΕΠ ΣΕ ΤΡΕΧ. ΤΙΜΕΣ	ΔΤ	ΑΕΠ ΣΕ ΣΤΑΘ.	ΔΤ	ΑΕΠ ΣΕ ΣΤΑΘ
2011	4	10	40	80	50	100	40
2012	5	12	60	100	60	120	50
2013	6	12	72	120	60		

Δ₁. 2011

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}} = P_{\text{τρ.ετ.}} \chi Q_{\text{τρ.ετ.}} \Leftrightarrow 40 = P_{\text{τρ.ετ.}} \chi 10 \Leftrightarrow P_{\text{τρ.ετ.}} = 4$$

$$\Delta T = \frac{P_{\text{τρ.ετ.}}}{P_{\text{ετ.β}}} \chi 100 = \frac{4}{80} \chi 100 = 5\%$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ.τ}} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}}}{\Delta T} \chi 100 = \frac{40}{5} \chi 100 = 800$$

2012 : Αφού είναι έτος βάσης τότε : ΑΕΠ σε σταθ. τ = ΑΕΠ_{ττ} = **60**

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}} = P_{\text{τρ.ετ.}} \chi Q_{\text{τρ.ετ.}} \Leftrightarrow 60 = 5 \chi Q \Leftrightarrow Q = 12$$

$$\textbf{2013 : } \text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}} = P_{\text{τρ.ετ.}} \chi Q_{\text{τρ.ετ.}} = 6 \chi 12 = \textbf{72}$$

$$\Delta T = \frac{P_{\text{τρ.ετ.}}}{P_{\text{ετ.β}}} \chi 100 = \frac{6}{120} \chi 100 = 5\%$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ.τ}} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}}}{\Delta T} \chi 100 = \frac{72}{5} \chi 100 = 1440$$

$$\Delta_2. \text{Ρυθμός Πληθωρισμού}_{2012} = \% \Delta \Delta T = \frac{\Delta T_{2012} - \Delta T_{2011}}{\Delta T_{2011}} \chi 100 = \frac{100 - 80}{80} \chi 100 = \mathbf{25\%}$$

$$\text{Ρυθμός Πληθωρισμού}_{2013} = \% \Delta \Delta T = \frac{\Delta T_{2013} - \Delta T_{2012}}{\Delta T_{2012}} \chi 100 = \frac{120 - 100}{100} \chi 100 = \mathbf{20\%}$$

$$\Delta_3. \% \Delta_{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{11 \rightarrow 12}} = \frac{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{12} - \text{πραγμ. ΑΕΠ}_{11}}{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{11}} \chi 100 = \frac{60 - 50}{50} \chi 100 = \mathbf{20\%}$$

$$\% \Delta_{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{12 \rightarrow 13}} = \mathbf{0}$$

Δ₄. $\% \Delta_{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{11 \rightarrow 12}}$ με έτος βάσης το 2011

$$\mathbf{2011} : \Delta T = 100 \text{ και } \text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ}} = \text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}} = \mathbf{40}$$

$$\mathbf{2012} : \text{Αλλαγή ετ.β} = \Delta T = \frac{P_{\text{το.ετ}}}{P_{\text{ετ β}}} \chi 100 = \frac{60}{50} \chi 100 = \mathbf{120}$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τ}} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}}}{\Delta T} \chi 100 = \frac{40}{120} \chi 100 = \mathbf{50}$$

$$\% \Delta_{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{11 \rightarrow 12}} = \frac{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{12} - \text{πραγμ. ΑΕΠ}_{11}}{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_{11}} \chi 100 = \frac{50 - 40}{40} \chi 100 = \mathbf{25\%}$$