

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

1^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

A1.

α Σ

β Λ

γ Σ

δ Λ

ε Λ

A2.

1. δ

2. α

ΘΕΜΑ Β

B1. Σελ. 10-11 σχολικού βιβλίου <<Βασικοί λόγοι που συντελούν..... σε υπερκατανάλωση>>.

B2. Σελ. 16 σχολικού βιβλίου

2^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σελ. 152 σχολικού βιβλίου 3. Είδη χρήματος

Γ2. Σελ. 170 σχολικού βιβλίου Συνέπειες της ανεργίας

Γ3. Σελ. 178 σχολικού βιβλίου Τα δημόσια αγαθά

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. 2004: $AE\Pi_{\tau\tau} = Aξία\ αγ.Α + Aξία\ αγ.Β = P_A X Q_A + P_B X Q_B \Leftrightarrow$

$22.000 = 100 X 70 + P_B X 75 \Leftrightarrow 22.000 = 7.000 + 75 P_B \Leftrightarrow$

$22.000 - 7.000 = 75 P_B \Leftrightarrow 15.000 = 75 P_B \Leftrightarrow \underline{P_B = 200}$

Επειδή το 2004 είναι έτος βάσης($\Delta T=100$) ισχύει και
 $ΑΕΠ_{ττ}=ΑΕΠ_{σε\ σταθ.\ τιμές}=22.000$

2005: $ΑΕΠ_{σε\ σταθ.}=(ΑΕΠ_{ττ}/\Delta T)\times 100$
 $\Leftrightarrow 25.000=(ΑΕΠ_{ττ}/120)/100\Leftrightarrow$

$100ΑΕΠ_{ττ}=3.000.000 \Leftrightarrow \underline{ΑΕΠ_{ττ}=30.000}$

$ΑΕΠ_{ττ}=P_A X Q_A + P_B X Q_B \Leftrightarrow 30.000=120 X Q_A + 225 X 80 \Leftrightarrow$

$30.000=120 Q_A + 18.000 \Leftrightarrow 120 Q_A = 12.000 \Leftrightarrow$

$Q_A = 100$

**Επαλήθευση: 1^{ος} τρόπος: $ΑΕΠ_{σε\ σταθ.} = (ΑΕΠ_{ττ}/\Delta T)\times 100 =$
 $(30.000/120)\times 100 = 25.000$**

2^{ος} τρόπος: $ΑΕΠ_{σε\ σταθ.} = 100 \times 100 + 200 \times 80 = 10000 + 16000 = 26.000?$

Δ2. Δπραγμ. $ΑΕΠ_{2004 \rightarrow 2005} = ΑΕΠ_{2005\ σε\ σταθ.\ τιμ.} - ΑΕΠ_{2004\ σε\ σταθ.\ τιμ.} = 25.000 - 22.000 = \underline{3.000}$

Δ3. 2004: $\frac{Κ.κ.\ πραγμ.\ ΑΕΠ}{ΑΕΠ/πληθ.} = \frac{22.000}{1100} = \underline{20}$

2005: $Κ.κ.\ πραγμ.\ ΑΕΠ = πραγμ.\ ΑΕΠ_{2004} + 25\% \times πραγμ.\ ΑΕΠ_{2004} = 20 + (25/100) \times 20 = 25$

$Κ.κ.\ πραγμ.\ ΑΕΠ = (πραγμ.\ ΑΕΠ)/πληθ \Leftrightarrow 25 = (30.000)/πληθ.$
 $\Leftrightarrow \underline{πληθ. = 1200}$

Δ4. 2004: Οικονομικά μη ενεργός πληθυσμός = 600

Πληθυσμός = Οικον. μη ενεργός + Οικον. Ενεργός \Leftrightarrow

$1100 = 600 + Οικ. Ενεργός \Leftrightarrow Οικ. Ενεργός Πληθ. = 500$

Οικ.Ενεργός πληθ. ή Εργατικό Δυναμικό =

$Απασχολούμενοι + Άνεργοι \Leftrightarrow 500 = 400 + Άνεργοι \Leftrightarrow \underline{Άνεργοι = 100}$

Ποσοστό ανεργίας = $(Αριθμός Ανέργων/εργ.Δυν.) \times 100 =$

$(100/500) \times 100 = \underline{20\%}$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ "ΤΕΧΝΙΚΟ"