



**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2016
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

Ενδεικτικές Απαντήσεις

1^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

A1.

α ΣΩΣΤΟ

β ΛΑΘΟΣ

γ ΣΩΣΤΟ

δ ΛΑΘΟΣ

ε ΛΑΘΟΣ

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

$$\Delta 1: 2004: \text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} = \text{Αξία αγ.}_A + \text{Αξία αγ.}_B = P_A X Q_A + P_B X Q_B \Leftrightarrow$$

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

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

Επειδή το 2004 είναι έτος βάσης ($\Delta T = 100$) ισχύει και $\text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} = \text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμές}} = 22.000$

$$2005: \text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμ.}} = (\text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} / \Delta T) X 100 \Leftrightarrow 25.000 = (\text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} / 120) / 100 \Leftrightarrow$$

$$100 \text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} = 3.000.000 \Leftrightarrow \underline{\text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} = 30.000}$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} = P_A X Q_A + P_B X Q_B \Leftrightarrow 30.000 = 120 X Q_A + 225 X 80 \Leftrightarrow$$

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

$$\underline{Q_A = 100}$$

Επαλήθευση: 1^{ος} τρόπος: $\text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμ.}} = (\text{ΑΕΠ}_{\tau\tau} / \Delta T) X 100 =$

$(30.000 / 120) X 100 = 25.000$

2^{ος} τρόπος: $\text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμ.}} = 100 X 100 + 200 X 80 = 10000 + 16000 = 26.000?$

Δ2. $\Delta \text{πραγμ. ΑΕΠ}_{2004 \rightarrow 2005} = \text{ΑΕΠ}_{2005 \text{ σε σταθ. τιμ.}} - \text{ΑΕΠ}_{2004 \text{ σε σταθ. τιμ.}} = 25.000 - 22.000 = \underline{3.000}$

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

2005: Κ.κ. πραγμ. ΑΕΠ = πραγμ. ΑΕΠ₂₀₀₄ + 25% X πραγμ. ΑΕΠ₂₀₀₄

$$\text{ΑΕΠ}_{2004} = 20 + (25/100) X 20 = 25$$

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

Δ4. 2004: Οικονομικά μη ενεργός πληθυσμός= 600

Πληθυσμός=Οικον. μη ενεργός+ Οικον. Ενεργός<=>

1100=600+Οικ. Ενεργός<=>Οικ. Ενεργός Πληθ.=500

Οικ.Ενεργός πληθ. ή Εργατικό Δυναμικό=

Απασχολούμενοι+Άνεργοι<=>500=400+Άνεργοι<=>Άνεργοι=100

Ποσοστό ανεργίας=(Αριθμός Ανέργων/εργ.Δυν.)X100=

(100/500)X100=20%