

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΠΕΜΠΤΗ 26 ΜΑΪΟΥ 2016

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: **ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. α. Σ β. Λ γ. Σ δ. Λ ε. Λ

A2. δ

A3. α

ΘΕΜΑ Β

B1. σχολικό βιβλίο σελ. 10 - 11

B2. σχολικό βιβλίο σελ. 16

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. σχολικό βιβλίο σελ. 152 - 153

Γ2. σχολικό βιβλίο σελ. 170

Γ3. σχολικό βιβλίο σελ. 178 - 179

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. 2004 Α. $P_A \times Q_A + P_B \times Q_B = \text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}}$ $P_B = 200$

Β. $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}} = \text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤ}} = 22.000$ (2004 έτος βάσης)

2005 Γ. $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤ}} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}}}{\Delta T} \times 100$ $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}} = 30.000$

Δ. $P_A \times Q_A + P_B \times Q_B = \text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}}$ $Q_A = 100$

ΝΕΑ ΠΑΙΔΕΙΑ

Φ Ρ Ο Ν Τ Ι Σ Τ Η Ρ Ι Α

ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ 21 & ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ, Π. ΦΑΛΗΡΟ

ΤΗΛ-FAX: 210 9851164, www.neapaideia.edu.gr, E-mail: info@neapaideia.edu.gr

Δ2. Η πραγματική μεταβολή του Ακαθάριστου Εγχώριου Προϊόντος (Α.Ε.Π.) μεταξύ των ετών 2004 και 2005 είναι:

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤ}(2005)} - \text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤ}(2004)} = 25.000 - 22.000 = 3.000$$

Δ3. 2004 κ.κ. πραγματικό ΑΕΠ = $\frac{\text{πραγματικό ΑΕΠ}}{\text{πληθυσμός}} = \frac{22.000}{1.100} = 20$

2005 κ.κ. πραγματικό ΑΕΠ = $20 + \frac{25}{100} \times 20 = 20 + 5 = 25$

κ.κ. πραγματικό ΑΕΠ = $\frac{\text{πραγματικό ΑΕΠ}}{\text{πληθυσμός}}$ πληθυσμός = 1.000 άτομα

Δ4. Πληθυσμός = εργατικό δυναμικό + οικον. μη ενεργός πληθυσμός

$$1.100 = \text{εργατικό δυναμικό} + 600$$

$$\text{εργατικό δυναμικό} = 1.100 - 600 = 500 \text{ άτομα}$$

$$\text{εργατικό δυναμικό} = \text{απασχολούμενοι} + \text{άνεργοι}$$

$$500 = 400 + \text{άνεργοι}$$

$$\text{άνεργοι} = 500 - 400 = 100 \text{ άτομα}$$

$$\text{ποσοστό ανεργίας} = \frac{\text{άνεργοι}}{\text{εργατικό δυναμικό}} \times 100 = \frac{100}{500} \times 100 = 20\%$$