

# 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](http://www.neapaideia.edu.gr), E-mail: info@neapaideia.edu.gr

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α΄)

ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)

ΣΑΒΒΑΤΟ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: **ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ**

## ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ Α

A1. α. Σ      β. Λ      γ. Σ      δ. Λ      ε. Σ

A2. 1 – α      2 – γ

### ΘΕΜΑ Β

B1. σχολικό βιβλίο σελίδα 179

B2. σχολικό βιβλίο σελίδα 153

B3. σχολικό βιβλίο σελίδα 165

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. σχολικό βιβλίο σελίδα 170

Γ2. οικ. μη ενεργ. πληθ. =  $\frac{20}{100} \times 500.000 = 100000$

εργατ. δυναμ. = πληθ. - οικ. μη ενεργ. πληθ. =  $500000 - 100000 = 400000$

άνεργοι = εργατ. δυναμ. - απασχολ. =  $400000 - 300000 = 100000$

ποσοστό ανεργίας =  $\frac{\text{άνεργοι}}{\text{εργατ.δυναμ.}} \times 100 = \frac{100000}{400000} \times 100 = 25\%$

# 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](http://www.neapaideia.edu.gr), E-mail: info@neapaideia.edu.gr

## ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Συμπληρώνουμε τον πίνακα χρησιμοποιώντας τους τύπους:

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}} = P \times Q \quad \text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = P_{\text{ετ.β.}} \times Q \quad \Delta\text{T} = \frac{\text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}}}{\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}}} \times 100$$

$$\underline{2011}: P = 4 \quad \text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = 50 \quad \Delta\text{T} = 80$$

$$\underline{2012}: \text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}} = 60 \quad Q = 12$$

$$\underline{2013}: \text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}} = 72 \quad \text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = 60 \quad \Delta\text{T} = 120$$

Δ2. 2012:  $\text{ΡΠ} = \frac{100-80}{80} \times 100 = 25\%$

2013:  $\text{ΡΠ} = \frac{120-100}{100} \times 100 = 20\%$

Δ3. 2011-2012:  $\frac{60-50}{50} \times 100 = 20\%$

2012-2013:  $\frac{60-60}{60} \times 100 = 0\%$

Δ4.  $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = P_{\text{ετ.β.}} \times Q$  (έτος βάσης 2011)

2011:  $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = 40$

2012:  $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = 48$

2011-2012:  $\frac{48-40}{40} \times 100 = 20\%$