

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

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Α΄)
ΚΑΙ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΟΜΑΔΑ Β΄)

ΔΕΥΤΕΡΑ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1^η ΟΜΑΔΑ

A1. α. Σ β. Λ γ. Λ δ. Σ ε. Σ

A2. 1. – γ 2. – στ 3. – α 4. – β 5. – δ

B1. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 182 – Τα δάνεια εσωτερικού ... με διάφορους τρόπους.

B2. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 171 – Καταπολέμηση της ανεργίας.

2^η ΟΜΑΔΑ

Γ1. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 151 – Στην αρχή, ανάλογα με τις συνθήκες ... τη μεταφορά τους.

Γ2. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 181 – ορισμοί. Η Διάκριση των φόρων σε αναλογικούς, προοδευτικούς και αντίστροφα προοδευτικούς γίνεται με κριτήριο την αναλογικότητα ή μη του φόρου.

Γ3. Πρώτο Στάδιο Π.Α = Α.Π. = 50

Δεύτερο Στάδιο Α.Π. = 50 + 30 = 80

Τρίτο Στάδιο Α.Π. = 80 + 40 = 120

Σύνολο Π.Α = 50 + 30 + 40 = 120

www.neapaideia.edu.gr

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

Δ1. 2011: $ΑΕΠ_{ΣΤ} = \frac{ΑΕΠ_{τρ}}{\Delta.T.} \bullet 100 \Rightarrow \Delta.T. = 100$ (έτος βάσης, $ΑΕΠ_{ΤΡ} = ΑΕΠ_{ΣΤ}$)

2012: $\Delta.T. = 100 + 25\% \bullet 100 = 125$ (αύξηση επιπέδου τιμών κατά 25%)

2012: $ΑΕΠ_{ΣΤ} = \frac{ΑΕΠ_{τρ}}{\Delta.T.} \bullet 100 \Rightarrow ΑΕΠ_{ΤΡ} = 1200$

Δ2. Απαιτείται αλλαγή έτους βάσης (έτος βάσης 2012)

$\Delta.T.'_{2012} = 100$

$\Delta.T.'_{2011} = 80$

$ΑΕΠ_{ΣΤ} = \frac{ΑΕΠ_{τρ}}{\Delta.T.} \bullet 100$

2011: $ΑΕΠ_{ΣΤ}' = 1250$

2012: $ΑΕΠ_{ΣΤ}' = ΑΕΠ_{ΤΡ} = 1200$

Πραγματική Μεταβολή: $1200 - 1250 = -50$

Πραγματική Ποσοστιαία Μεταβολή: $\frac{1200 - 1250}{1250} \bullet 100 = -4\%$

Δ3. κ. κ. Πραγματικό ΑΕΠ = $\frac{\text{Πραγματικό ΑΕΠ}}{\text{Πληθυσμός}} = \frac{1000}{100} = 10$

Δ4. Εργατικό Δυναμικό = 80% • Πληθυσμός = 80 άτομα

Ποσοστό Ανεργίας = $\frac{\text{Αριθμός Αnéργων}}{\text{Εργατικό Δυναμικό}} \bullet 100 = \frac{20}{80} \bullet 100 = 25\%$