

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

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

ΠΕΜΠΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: **ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ**

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. α. Λ β. Σ γ. Σ δ. Σ ε. Λ

A2. 1 – γ 2 – ε 3 – β 4 – στ 5 – α

ΘΕΜΑ Β

- B1. σχολικό βιβλίο σελίδα 170
B2. σχολικό βιβλίο σελίδα 178
B3. σχολικό βιβλίο σελίδα 182-183

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α) άτομο Α: 10.000 ευρώ

 άτομο Β: $10.000 - 0,1 \bullet 10.000 = 10.000 - 1.000 = 9.000$ ευρώ

 άτομο Γ: $9.000 - 0,1 \bullet 9.000 = 9.000 - 900 = 8.100$ ευρώ

 Η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η τράπεζα είναι $9.000 + 8.100 = 17.100$ ευρώ.

β) άτομο Α: 10.000 ευρώ

 άτομο Β: $10.000 - 0,2 \bullet 10.000 = 10.000 - 2.000 = 8.000$

 άτομο Γ: $8.000 - 0,2 \bullet 8.000 = 8.000 - 1.600 = 6.400$

 Η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η τράπεζα είναι $8.000 + 6.400 = 14.400$ ευρώ.

 Άρα η ποσότητα χρήματος θα μειωθεί κατά $17.100 - 14.400 = 2.700$ ευρώ.

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

Γ2. σχολικό βιβλίο σελίδα 152

Γ3. $K_v = K_o (1 + i)^v$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Συμπληρώνουμε τον πίνακα χρησιμοποιώντας τους τύπους:

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

2013: $Q = 120$ $\Delta T = 100$ $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = 1200$ ποσ. ανεργ. = 10%

2014: $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΤΤ}} = 2160$ $\Delta T = 120$ $\text{ΑΕΠ}_{\text{ΣΤΤ}} = 1200$ Άνεργοι = 30

Δ2. κ.κ. πραγμ. ΑΕΠ = $\frac{\text{πραγματικό ΑΕΠ}}{\text{πληθυσμός}}$

2013: κ.κ. πραγμ. ΑΕΠ = $\frac{1200}{600} = 2$

2014: κ.κ. πραγμ. ΑΕΠ = $\frac{1800}{720} = 2,5$

Δ3. Απασχολούμενοι = Εργ. δυναμικό - Άνεργοι

2013: Απασχολούμενοι = Εργ. δυναμικό - Άνεργοι = 400 - 40 = 360

2014: Απασχολούμενοι = Εργ. δυναμικό - Άνεργοι = 500 - 30 = 470

Δ4. Πραγματική ποσοστιαία μεταβολή ΑΕΠ₂₀₁₃₋₂₀₁₄ = $\frac{1800-1200}{1200} \times 100 = 50\%$

Ποσοστιαία μεταβολή του κ.κ. πραγματικού ΑΕΠ₂₀₁₃₋₂₀₁₄ = $\frac{2,5-2}{2} \times 100 = 25\%$