

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

1η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

A1.

- α. Λάθος
- β. Σωστό
- γ. Σωστό
- δ. Σωστό
- ε. Λάθος

A2.

- 1. γ
- 2. ε
- 3. β
- 4. στ
- 5. α

ΘΕΜΑ Β

B1. Σελ. 170 σχολικού βιβλίου <<Ανεργία τριβής>>.

B2. Σελ. 178 σχολικού βιβλίου (iii) Αναδιανομή του Εισοδήματος <<Τέτοια μέτρα είναι...η δωρεάν παιδεία κ.λ.π>>.

B3. Σελ. 182 σχολικού βιβλίου 4. Κρατικός προϋπολογισμός. <<Ο κρατικός προϋπολογισμός είναι ένας λογαριασμός...κατά το ίδιο έτος>>

Σελ. 183 σχολικού βιβλίου <<Ο προϋπολογισμός του κράτους μπορεί να είναι πλεονασματικός.....μπορεί να είναι ισοσκελισμένος>>.

2^η ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ.

Γ1.α) Άτομο Α: Κατάθεση 10.000 ευρώ

$10.000 \times 10/100 = 1000$ ευρώ κρατάει η τράπεζα και δανειοδοτεί στο

άτομο Β: $10.000 - 1.000 = 9.000$ ευρώ.

$9.000 \times 10/100 = 900$ ευρώ κρατάει η τράπεζα και δανειοδοτεί το άτομο

Γ: $9.000 - 900 = 8.100$ ευρώ.

Ποσότητα χρήματος που δημιουργήθηκε $9.000 + 8.100 = 17.100$

β) Άτομο Α: Κατάθεση 10.000 ευρώ

$10.000 \times 20/100 = 2.000$ ευρώ κρατάει η τράπεζα και δανειοδοτεί το

άτομο Β: $10.000 - 2.000 = 8.000$ ευρώ.

$8.000 \times 20/100 = 1.600$ ευρώ κρατάει η τράπεζα και δανειοδοτεί το

άτομο Γ: $8.000 - 1.600 = 6.400$ ευρώ.

Ποσότητα χρήματος που δημιουργήθηκε $= 8.000 + 6.400 = 14.400$

Η ποσότητα χρήματος μειώθηκε δηλαδή κατά $14.400 - 17.100 = -1.700$

Γ2). Σελ. 152 σχολικού βιβλίου, μέσο συναλλαγής, μονάδα μέτρησης αξίας, μέσο διατήρησης αξιών.

Γ3). Σελ. 158 σχολικού βιβλίου: $K_v = K_0(1+i)^v$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

2013: έτος βάσης δηλαδή εκεί: $\Delta T = 100$ και $ΑΕΠ_{\tau\tau} = ΑΕΠ_{σε\sigma\tau\theta.} = 1.200$

$ΑΕΠ_{\tau\tau} = P \times Q \Leftrightarrow 1.200 = 10 \times Q \Leftrightarrow Q = 120$

Ποσοστό Ανεργίας = $(\text{Αριθμός Ανέργων} / \text{Εργατικό Δυναμικό}) \times 100 = (40/400) \times 100 = 40/4 = 10\%$.

2014: $ΑΕΠ_{\tau\tau} = P \times Q = 12 \times 180 = 2.160$

$\Delta T = \Delta T_{2013} + (20/100) \times \Delta T_{2013} = 100 + (20/100) \times 100 = 120$

$ΑΕΠ_{σε\sigma\tau\theta.} = P_{2013} \times Q_{2014} = 10 \times 180 = 1.800$

Ποσοστό Ανεργίας = $(\text{Αριθμός Ανέργων} / \text{Εργατικό Δυναμικό}) \times 100 \Leftrightarrow 6 = (\text{αριθμός ανέργων} / 500) \times 100 \Leftrightarrow \text{Αριθμός Ανέργων} = 3.000/100 = 30$.

Δ2. 2013: Κ.κ. πραγμ. $ΑΕΠ = \text{πραγμ. } ΑΕΠ / \text{πληθυσμός} = 1.200/600 = 2$

2014: Κ.κ. πραγμ. $ΑΕΠ = 1.800/720 = 2,5$.

Δ3. 2013: Εργατ. Δυναμικό = Άνεργοι + Απασχολούμενοι \Leftrightarrow

Απασχολ. = $400 - 40 = 360$

2014: Απασχολ. = $500 - 30 = 470$.

Δ4. %Δ πραγμ. $ΑΕΠ_{2013} \rightarrow 2014 = (\text{πραγμ. } ΑΕΠ_{2014} - \text{πραγμ. } ΑΕΠ_{2013}) / \text{πραγμ. } ΑΕΠ_{2013} \times 100 = (1.800 - 1.200) / 1.200 \times 100 = 50\%$.

$$\begin{aligned} \% \Delta \text{ κκ πραγμ. ΑΕΠ } 2013 \rightarrow 2014 &= (\text{κκ πραγμ. ΑΕΠ}_{2014} - \text{κκ πραγμ.} \\ &\text{ΑΕΠ}_{2013} / \text{κκ πραγμ. ΑΕΠ}_{2013}) \times 100 = (2,5 - 2 / 2) \times 100 = 25\% \end{aligned}$$

