

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ Γ' ΕΠΑΛ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ 2015

1<sup>Η</sup> ΟΜΑΔΑ

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. « Ανεργία τριβής: ..... θέσεις εργασίας ». σελ. 169
- B2. «Τέτοια μέτρα είναι ..... των χαμηλών εισοδημάτων». σελ 178
- B3. «Κρατικός Προϋπολογισμός ..... να είναι ισοσκελισμένος». Σελ. 182-183

2<sup>Η</sup> ΟΜΑΔΑ

ΘΕΜΑ Γ

- α) Το δάνειο που λαμβάνει το άτομο Β είναι:  $10.000 \times 0,1 = 1000$ .  
Άρα  $10.000 - 1000 = 9000\text{€}$   
Το δάνειο που λαμβάνει το άτομο Γ είναι:  $9000 \times 0,1 = 900$ .  
Άρα  $9000 - 900 = 8100\text{€}$   
Άρα η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η εμπορική τράπεζα είναι:  
 $9000 + 8.100 = 17.100\text{€}$
- β) Κατά τον ίδιο τρόπο όπως το α) ερώτημα:  
 $10.000 \times 0,2 = 2000$   
Άρα  $10.000 - 2000 = 8000$   
 $8000 \times 0,2 = 1600$   
Άρα  $8000 - 1600 = 6400$   
Άρα η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η εμπορική τράπεζα είναι:  
 $8000 + 6400 = 14.400$

Άρα  $17.100 - 14.400 = 2700$  η μίσθωση της ποσότητας χρήματος.

#### ΘΕΜΑ Δ

ΕΤΗ	ΤΙΜΗ ΑΓΑΘΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΓΑΘΟΥ	ΑΕΠ ΣΕ ΤΡΕΧ. ΤΙΜΕΣ	ΔΤ ΕΒ (13)%	ΑΕΠ ΣΕ ΣΤΑΘ. ΤΙΜΕΣ ΕΒ (13)	ΕΡΓΑΤ. ΔΥΝΑΜΙΚΟ	ΑΝΕΡΓΟΙ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΑΝΕΡΓΙΑΣ
13	10	120	1200	100	1200	400	40	10%
14	12	180	2160	120	1800	500	30	6%

#### Δ1.

ΑΕΠ σε τρεχ. τιμές = τιμή αγαθού x ποσοτ. αγαθού

$$\Rightarrow 1200 = 10 \times \text{ποσοστό αγαθού} \Rightarrow \text{ποσοστό αγαθού} = \frac{1200}{10} = 120$$

Ομοίως ΑΕΠ τρεχ. Τιμής =  $12 \times 180 = 2160$

ΔΤ (2013) = 100 (σαν έτος βάσης)

ΔΤ (2014) =  $12/10 \times 100 = 120$

ΑΕΠ<sub>2013</sub> σταθ. τιμής με ΕΒ το 2013 = 1200 (γιατί είναι έτος βάσης)

$$\text{ΑΕΠ}_{2014} \text{ σταθ. τιμής με ΕΒ το 2013} = \frac{\text{ΑΕΠ τρεχ. τιμής}}{\Delta\text{T}} \cdot 100 = \frac{2160}{120} \cdot 100 = 1800$$

$$\text{Ποσοστό ανεργίας} = \frac{\text{Ανεργοί}}{\text{Ε.Δ}} \cdot 100 \Rightarrow 6 = \frac{\text{Ανεργοί}}{500} \cdot 100$$

$$\Rightarrow \frac{3000}{100} = \text{Ανεργοί} \Rightarrow \text{Ανεργοί} = 30$$

$$\text{Ποσοστό ανεργίας} = \frac{40}{400} \cdot 100 = 10\%$$

#### Δ2.

$$\text{Κατά κεφαλήν πραγμ. ΑΕΠ}_{2013} = \frac{\text{ΑΕΠ σταθ. τιμής}}{\text{Πληθυσμός}} = \frac{1200}{600} = 2$$

$$\text{Κατά κεφαλήν πραγμ. ΑΕΠ}_{2014} = \frac{\text{ΑΕΠ σταθ. τιμής}}{\text{Πληθυσμός}} = \frac{1800}{720} = 2.5$$

**Δ3.**

Αριθμός απασχολούμενων 2013 = Εργατ. Δυναμικό – Ανεργοί = 400 – 40 = 360

Αριθμός απασχολούμενων 2014 = Εργατ. Δυναμικό – Ανεργοί = 500 – 30 = 470

**Δ4.**

$$\frac{\text{ΑΕΠ}_{2014} \text{σταθ.τιμής} - \text{ΑΕΠ}_{2013} \text{σταθ.τιμής}}{\text{ΑΕΠ}_{2013} \text{σταθ.τιμής}} \cdot 100 = \frac{1800 - 1200}{1200} \cdot 100 = \frac{600}{1200} \cdot 100 = 50\%$$

$$\frac{\text{Κατά κεφαλήν πραγμ.ΑΕΠ}_{2014} - \text{Κατά κεφαλήν πραγμ.ΑΕΠ}_{2013}}{\text{Κατά κεφαλήν πραγμ.ΑΕΠ}_{2013}} \cdot 100 = \frac{2.5 - 2}{2} \cdot 100 = \frac{0.5}{2} \cdot 100 = 25\%$$

ΧΡΟΙΑ 15  
ΑΝΑΤΟΛΙΚΟ  
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ  
Πρώτοι με την πρώτη!