

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.ΑΕλ3Ε(α)**

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ /  
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

**Ημερομηνία:** Κυριακή 10 Μαΐου 2015

**Διάρκεια Εξέτασης:** 3 ώρες

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** α. λάθος  
β. λάθος  
γ. σωστό  
δ. σωστό  
ε. λάθος

- A2.** 1. γ  
2. β

**ΘΕΜΑ Β**

- B1.** Σελ. 165 σχολ. Βιβλίου, Τά αίτια των οικονομικών κύκλων.  
**B2.** Σελ. 165 σχολ. Βιβλίου, Η φάση της κρίσης.

**ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ**

**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Σελ. 182 σχολ. Βιβλίου, Δημόσιος δανεισμός.  
**Γ2.** Σελ. 167 σχολ. Βιβλίου, Πληθωρισμός ζήτησης.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.ΑΕλ3Ε(α)**

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Αφού έτος βάσης είναι το 1

$$\Delta T_1 = 100 \text{ και } \text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}} = \text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμ.}} = P_1 * Q_1 = 10 * 100 = 1000$$

$$\text{Έτος 2: } \text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}} = P_2 * Q_2 \Leftrightarrow 1440 = 12 * Q_2 \Leftrightarrow Q_2 = 120$$

$$\text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμ.}} = P_1 * Q_2 = 10 * 120 = 1200$$

$$\Delta T = P_{\text{Τρεχ. Έτ.}} / P_{\text{έτ. β.}} * 100 = 12/10 * 100 = 120$$

**Δ2.**  $\% \Delta_{\text{πραγμ. ΑΕΠ } 1 \rightarrow 2} = \frac{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_2 - \text{πραγμ. ΑΕΠ}_1}{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_1} * 100 = \frac{1200 - 1000}{1000} * 100 = 20\%$

**Δ3.** Αν έτος βάσης είναι το 2:

$$\Delta T_2 = 100 \text{ και } \text{ΑΕΠ}_{\text{ττ}} = \text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμ.}} = 1440$$

$$\text{Έτος 1: } \text{ΑΕΠ}_{\text{σε σταθ. τιμ.}} = P_2 * Q_1 = 12 * 100 = 1200$$

$$\text{Έτσι: } \% \Delta_{\text{πραγμ. ΑΕΠ } 1 \rightarrow 2} = \frac{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_2 - \text{πραγμ. ΑΕΠ}_1}{\text{πραγμ. ΑΕΠ}_1} * 100 = \frac{1440 - 1200}{1200} * 100 = 20\%$$

Η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ μεταξύ δύο ετών παραμένει πάντα ίδια, ανεξάρτητα από το έτος βάσης, αφού το πραγματικό ΑΕΠ εκφράζει μόνο την ποσότητα και δεν επηρεάζεται από τη μεταβολή της τιμής όπως το ονομαστικό.

**Δ4. 1.**  $\text{Ονομ. μισθ.}_2 = \text{ονομ. μισθ.}_1 + 8\% * \text{ονομ. μισθ.}_1 = 500 + 8\% * 500 = 540$   
 $\text{Πραγμ. Μισθ.}_2 = \text{Ονομ. μισθ.}_2 / \Delta T_2 * 100 = 540 / 120 * 100 = 450$

**2.** στο έτος 1:

Πραγμ. Μισθ. = Ονομ. μισθ. = 500, αφού αυτό είναι έτος βάσης.

$$\% \Delta_{\text{πραγμ. μισθ. } 1 \rightarrow 2} = \frac{\text{πραγμ. Μισθ.}_2 - \text{πραγμ. Μισθ.}_1}{\text{πραγμ. Μισθ.}_1} * 100 = \frac{450 - 500}{500} * 100 = -10\%$$

**3.** Ο εργαζόμενος θα μπορούσε να διατηρήσει αμετάβλητη την αγοραστική του δύναμη αν στο συμβόλαιο εργασίας του υπήρχε Α.Τ.Α. (Αυτόματη τιμαριθμική αναπροσαρμογή), δηλαδή αν ο ονομαστικός του μισθός αυξάνονταν κατά το ρυθμό πληθωρισμού.

$$\text{Ρυθμός πληθ.} = \% \Delta \Delta T = \frac{\Delta T_2 - \Delta T_1}{\Delta T_1} * 100 = \frac{120 - 100}{100} * 100 = 20\%$$

$$\text{Ονομ. μισθ.}_2 = \text{ονομ. μισθ.}_1 + \text{ρυθμ. Πληθ.} * \text{ονομ. μισθ.}_1 = 500 + 20\% * 500 = 600$$