

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.ΑΕΛ3Ε(α)**

**ΤΑΞΗ: 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.**  
**ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ /**  
**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ**

**Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 27 Απριλίου 2016**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ**

**ΘΕΜΑ Α**

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

- A2.** 1. γ  
2. γ

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Σελ. 17 σχολ. Βιβλίου, Το κύριο οικονομικό πρόβλημα.

**B2.** Σελ. 153-154 σχολ. Βιβλίου, Υπάρχουν όμως δύο σοβαροί περιορισμοί... χωρίς υπερβολικούς κινδύνους.

**ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ**

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Σελ. 171 σχολ. Βιβλίου, Καταπολέμηση ανεργίας.

**Γ2.** Σελ. 177-178 / σχολ. Βιβλίου, Εξασφάλιση οικονομικής σταθερότητας και Ανάπτυξη.

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.ΑΕΛ3Ε(α)**

**ΘΕΜΑ Δ**

- Δ1.** 2014: ΟΝ. Μ. =  $500 + 100 = 600$   
2013-2014: Ρ.Π. =  $\% \Delta \text{ΟΝ.Μ} = 600 - 500 * 100 / 500 = 20\%$
- Δ2.** 1. 2015: Ονομ. μ. =  $600 + 12\% * 600 = 672$
2. 2014:  $\Delta T = 100 + 20\% * 100 = 120$ ,  
Πραγμ. Μισθός =  $(\text{ονομ. μισθός} / \Delta T) * 100 = (600 / 120) * 100 = 500$   
 $\% \Delta \text{πραγμ. Μ.} = (540 - 500 / 500) * 100 = 8\%$   
Άρα η οικονομική θέση του ατόμου βελτιώθηκε.
3. 2014-2015: Ρ.Π. =  $\% \Delta \Delta T (1)$   
Πραγμ. Μισθός =  $(\text{ονομ. μισθός} / \Delta T) * 100 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \Delta T = (672 * 100) / 540 \Leftrightarrow \Delta T = 124,4$   
(1)  $\Leftrightarrow$  Ρ.Π. =  $(124,4 - 120 / 120) * 100 \Leftrightarrow$  Ρ.Π. =  $3,6\%$
- Δ3.** 2014: Ετήσιο εισόδημα =  $600 * 12 = 7200$   
 $1000 * 0\% = 0$   
 $1500 * 5\% = 75$   
 $1500 * 10\% = 150$   
 $2000 * 12\% = 240$   
 $1200 * 20\% = 240$   
Φόρος =  $0 + 75 + 150 + 240 + 240 = 705$
- Δ4.** Ο φόρος είναι προοδευτικός αφού είναι αύξουσα αναλογία επί του εισοδήματος, δηλ όσο αυξάνεται η φορολογική βάση αυξάνεται και ο φορολογικός συντελεστής.
- Δ5.** Ποσοστό επί του εισοδήματος που καλύπτει ο φόρος =  
 $= (\text{φόρος} / \text{εισόδημα}) * 100 = (705 / 7200) * 100 = 9,7\%$