

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΑΕΛ3Ε(α)

ΤΑΞΗ: 3^η 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. = $\% \Delta \Delta T (T)$

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 = $(\text{φόρος} / \text{εισόδημα}) * 100 = (705 / 7200) * 100 = 9,7\%$