



**ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2023**

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ ΒΑΚΑΛΗΣ

**ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ**

- A1.**  
**α. ΛΑΘΟΣ**  
**β. ΣΩΣΤΟ**  
**γ. ΣΩΣΤΟ**  
**δ. ΛΑΘΟΣ**  
**ε. ΣΩΣΤΟ**

- A2. γ**  
**A3. β**

**ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ**

Σχολικό βιβλίο, σελ. 182-183

**ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ****Γ1**

ΕΤΟΣ	2000	2001	2002
ΤΙΜΗ	20	24	32
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	5.000	5.500	6.000
Α.Ε.Π.τρεχ.	100.000	132.000	192.000
Δ.Τ.%	100	120	160
Α.Ε.Π.σταθ.	100.000	110.000	120.000
Α.Ε.Π.κ.κ.	1000	1000	1000
ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ	100	110	120

**Γ2. Μεταβολή του Α.Ε.Π. που οφείλεται στη μεταβολή της παραγόμενης ποσότητας=10.000**

**Μεταβολή του Α.Ε.Π. που οφείλεται στη μεταβολή των τιμών=22.000**

**Γ3. Πραγματική ποσοστιαία μεταβολή Α.Ε.Π.=9%**

**Γ4. Εφόσον το Α.Ε.Π. κατά κεφαλήν έμεινε διαχρονικά σταθερό, το βιοτικό επίπεδο δεν άλλαξε.**

**Γ5. ΑΚΑΘΑΡΙΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ=192.000+1.800 = 193.800**

**ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ**

**Δ1.**

$$Q_d = 160 - 4P$$

$$Q_{s1} = 40 + 8P$$

$$Q_{s2} = -80 + 8P$$

**Δ2.** Η τεχνολογία χειροτέρευσε.

Με σταθερή τη ζήτηση η τιμή ισορροπίας αυξήθηκε και η ποσότητα ισορροπίας μειώθηκε, συνεπώς, η προσφορά μειώθηκε.

**Δ3.** Για  $P_A = 15$ :  $Q_{s2} = 40$

$$\text{Για } Q=40: \quad 40 = 160 - 4P_2 \Leftrightarrow P_2 = 30$$

Άρα «καπέλο» =  $30 - 15 = 15$



### ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

#### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2023

