

	<b>ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ</b>
<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012</b>	<b>E_3.ΑΕλ3ε(ε)</b>

**ΤΑΞΗ:** 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ ΙΙ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

**Ημερομηνία: Κυριακή 8 Απριλίου 2012**

### **ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

#### **ΟΜΑΔΑ Α**

#### **ΘΕΜΑ 1**

- A. Μείωση πληθωρισμού, δε σημαίνει μείωση της τιμής πώλησης των προϊόντων.

*Mονάδες 5*

- B. Οι οικονομικοί κύκλοι επαναλαμβάνονται πάντοτε με την ίδια ένταση και διάρκεια.

*Mονάδες 5*

- Γ. Τελικά αγαθά είναι αυτά που αγοράζονται για να χρησιμοποιηθούν στη συνέχεια για παραγωγή άλλων εμπορευμάτων.

*Mονάδες 5*

- Δ. Το ονομαστικό ΑΕΠ είναι καλύτερο μέτρο σύγκρισης της ευημερίας μιας οικονομίας απ' ότι το πραγματικό ΑΕΠ.

*Mονάδες 5*

- Ε. Η εργασία της νοικοκυράς στο σπίτι δημιουργεί προστιθέμενη αξία η οποία συνυπολογίζεται στο ΑΕΠ.

*Mονάδες 5*

#### **ΘΕΜΑ 2**

- A. Να περιγράψετε τη φάση της ανόδου ή άνθησης του οικονομικού κύκλου.

*Mονάδες 5*

- B. Να περιγράψετε τα τέσσερα είδη του χρήματος που χρησιμοποιούνται στις σύγχρονες οικονομίες.

*Mονάδες 8*

- Γ. Από τα είδη της ανεργίας να περιγράψετε την διαρθρωτική ανεργία.

*Mονάδες 12*

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2012

E\_3.ΑΕλ3ε(ε)

### ΟΜΑΔΑ Β

#### ΘΕΜΑ 1

- A. Να περιγράψετε τον πληθωρισμό κόστους.  
 B. Να αναλύσετε τα αίτια των οικονομικών κύκλων.

Mονάδες 15  
Mονάδες 10.

#### ΘΕΜΑ 2

Δίνονται τα παρακάτω δεδομένα μιας οικονομίας (τα ποσά σε εκατομμύρια ευρώ).

ΕΤΗ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΙΜΩΝ	ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές	ΑΕΠ σε σταθερές τιμές
2002	100	30	
2003		42	
2004	125		40
2005	130	56	

Εάν γνωρίζετε ότι μεταξύ των ετών 2002 και 2003 το ποσοστό αύξησης των τιμών είναι 20%. Ζητείται:

- A. Να συμπληρωθούν τα κενά του πίνακα παραθέτοντας αναλυτικά τους υπολογισμούς σας. Mονάδες 10  
 B. Να υπολογιστεί ο Δείκτης Τιμών του 2004 με έτος βάσης το 2005. Mονάδες 5  
 C. Να υπολογιστεί η πραγματική ποσοστιαία μεταβολή του ΑΕΠ από το 2003 στο 2004 σε σταθερές τιμές του 2002. Mονάδες 5  
 D. Αν ο πληθυσμός της παραπάνω οικονομίας είναι 10.000 άτομα εκ των οποίων όσοι δε θέλουν και δεν είναι ικανοί να εργασθούν είναι 2.000 και οι απασχολούμενοι είναι 6.000, να βρεθεί το ποσοστό της ανεργίας. Mονάδες 5

Σημείωση: Οι υπολογισμοί σας να γίνουν μέχρι το πρώτο δεκαδικό ψηφίο.