

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (ΕΠΑ.Λ)

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ 2

ΟΜΑΔΑ Α

Να απαντήσετε στις επόμενες ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής:

A1. Ο ισοσκελισμένος κρατικός προϋπολογισμός:

- α) Είναι πάντα η ορθότερη επιλογή
- β) Είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την ανάπτυξη της οικονομίας
- γ) Προκύπτει όταν τα προβλεπόμενα έξοδα του Κράτους είναι ίσα με τα προβλεπόμενα έσοδα
- δ) Όλα τα παραπάνω

(μονάδες 5)

A2. Το αγαθό Α αποτιμάται 10 ευρώ ενώ το αγαθό Β αποτιμάται με 2 ευρώ. Συνεπώς η σχετική αξία του αγαθού Β είναι:

- α) 5 μονάδες του Α
- β) 2 μονάδες του Α
- γ) 0,5 μονάδες του Α
- δ) 0,2 μονάδες του Α

(μονάδες 5)

Να χαρακτηρίσετε τις επόμενες προτάσεις ως σωστές ή λανθασμένες:

A3. Η ποσότητα του χρήματος που κυκλοφορεί σε μια οικονομία είναι εξαιρετικά σημαντικό μέγεθος για τη λειτουργία της οικονομίας και την εξέλιξη των τιμών.

A4. Η φάση της "κρίσης" είναι η φάση του οικονομικού κύκλου με την υψηλότερη ανεργία.

A5. Το εργατικό δυναμικό είναι το σύνολο των ατόμων που θέλουν και μπορούν να εργαστούν ανεξάρτητα από το αν τελικά βρίσκουν εργασία.

A6. Η ανεργία ανεπαρκούς ζήτησης είναι ταυτόσημη με την "κεϋνσιανή" ανεργία.

A7. Οι εμπορικές τράπεζες λειτουργούν με στόχο τη μεγιστοποίηση του κέρδους τους.

(μονάδες 15)

ΟΜΑΔΑ Β

Να περιγράψετε τις φάσεις του οικονομικού κύκλου.

(μονάδες 25)

ΟΜΑΔΑ Γ

Γ1. Να περιγράψετε τις συνέπειες του πληθωρισμού στα "σταθερά εισοδήματα" και στους "αποταμιευτές".

(μονάδες 15)

Γ2. Έστω δύο πολίτες Α με ετήσιο εισόδημα 30.000 ευρώ και Β με ετήσιο εισόδημα 60.000 ευρώ. Αγοράζουν το ίδιο αυτοκίνητο, αξίας 15.000 ευρώ, για το οποίο πληρώνουν φόρο δαπάνης 20%. Να υπολογίσετε:

- α.** Το φόρο που πλήρωσαν για την αγορά του αυτοκινήτου.
- β.** Τι ποσοστό του ετήσιου εισοδήματος κάθε πολίτη αντιστοιχεί στο φόρο δαπάνης για το αυτοκίνητο; Ποιο συμπέρασμα προκύπτει για την αναλογικότητα του φόρου δαπάνης;

(μονάδες 10)

ΟΜΑΔΑ Δ

Δίνεται ο επόμενος πίνακας για το ΑΕΠ μιας χώρας:

Έτος	Δείκτης Τιμών	ΑΕΠ _{ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟ}	ΑΕΠ _{ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ}
1	50		10000
2	80	9600	
3		18000	15000

Δ1. Συμπληρώστε τον πίνακα

(μονάδες 6)

Δ2. Να μετατρέψετε τον πίνακα με έτος βάσης το 2.

(μονάδες 10)

Δ3. Ο πληθυσμός της χώρας ήταν 1000 άτομα το έτος 1. Αυξήθηκε κατά 20% μεταξύ των ετών 1 και 2, ενώ αυξήθηκε κατά 25% μεταξύ των ετών 2 και 3. Να υπολογίσετε το ονομαστικό κατά κεφαλήν ΑΕΠ σε κάθε έτος του πίνακα.

(μονάδες 6)

Δ4. Να υπολογίσετε τον πληθωρισμό μεταξύ των ετών 1 και 2.

(μονάδες 3)

ΒΕΡΓΟΥΡΟΣ Π.
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ
ΟΡΟΣΗΜΟ