

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΠΕΜΠΤΗ 5 ΙΟΥΝΙΟΥ 2025
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:
ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ (ΑΟΘ)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A1. α. Σωστό β. Λάθος γ. Σωστό δ. Σωστό ε. Λάθος

A2.

1. β

2. α

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

B1. α. Σχολ. βιβλ. σελ. 166 «Είναι φανερό ότι ο πληθωρισμός... της αγοραστικής δύναμης».

β. Σχολ. βιβλ. σελ. 169 «Ανεργία τριβής είναι εκείνη... κενές θέσεις εργασίας».

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

Γ1.

Από την κατάθεση του Α η τράπεζα δανείζει στον Β: $100.000 \times 90\% = 90.000$

Από την κατάθεση του Β η τράπεζα δανείζει στον Γ: $90.000 \times 90\% = 81.000$

Η ποσότητα του χρήματος που δημιουργήσε η εμπορική τράπεζα είναι:
 $90.000 + 81.000 = 171.000$ ευρώ.

Γ2.

Από την κατάθεση του Α η τράπεζα δανείζει στον Β: $100.000 \times 80\% = 80.000$

Από την κατάθεση του Β η τράπεζα δανείζει στον Γ: $80.000 \times 80\% = 64.000$

Η ποσότητα του χρήματος που δημιουργήσε η εμπορική τράπεζα είναι:
 $80.000 + 64.000 = 144.000$ ευρώ.

Η ποσότητα του χρήματος μειώθηκε κατά: $171.000 - 144.000 = 27.000$ ευρώ.

Γ3.

Οι βασικές λειτουργίες του χρήματος που το καθιστούν απαραίτητο για την οικονομική οργάνωση της κοινωνίας είναι οι εξής:

- α) Μέσο συναλλαγής
- β) Μονάδα μέτρησης αξίας
- γ) Μέσο διατήρησης αξιών

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

Δ1.

Από εκφώνηση $\Psi_A = 0$

$$KE_{\Psi (B \Rightarrow \Gamma)} = \Delta X / \Delta \Psi = 1/2$$

$$KE_{X (B \Rightarrow A)} = \Delta \Psi / \Delta X = 8/2 = 4$$

$$KE_{X (\Gamma \Rightarrow B)} = 1/KE_{\Psi} = 2$$

$$KE_{X (\Gamma \Rightarrow B)} = \Delta \Psi / \Delta X \Rightarrow 2 = \Psi - 4800 / 800 - 0 \Rightarrow \Psi_{\Gamma} = 6.400.$$

$$KE_{\Psi (A \Rightarrow B)} = 1/4$$

Δ2.

$$\Psi' = 6.400 - 1.000 = 5.400.$$

$$KE_{X (\Gamma \Rightarrow B')} = 6400 - 5400 / X_{B'} - 0 \Rightarrow 2 = 1000 / X_{B'} - 0 \Rightarrow 2X_{B'} = 1000 \Rightarrow X_{B'} = 500.$$

Συνεπώς πρέπει να θυσιαστούν $500 - 0 = 500$ μον. Χ.

Δ3.

$$ΚΕ_{X(B \Rightarrow A')} = \Delta\Psi/\Delta X \Rightarrow 4 = 4800 - \Psi_{A'}/900 - 800 \Rightarrow \Psi_{A'} = 4.400.$$

Άρα ο συνδυασμός Z (X = 900, Ψ = 4.300) είναι εφικτός.

Δ4.

$$\text{Ονομαστικό ΑΕΠ}_{2023} = P_x \cdot Q_x + P_\psi \cdot Q_\psi \Rightarrow 21.600 = 3 \cdot 800 + P_\psi \cdot 4800 \Rightarrow P_\psi = 4 \text{ χρηματικές μονάδες.}$$

ΚΑΛΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ!!!