

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2025

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑ

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

11:20



φροντιστήρια
πουκαμισάς
Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 05/06/2025

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΘΕΜΑ Α

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

A2.

1.β

2.α

ΘΕΜΑ Β

B1.α. Ο πληθωρισμός πλήττει όλα τα άτομα που το χρηματικό τους εισόδημα είναι σταθερό ή αυξάνεται με ρυθμό μικρότερο από το ρυθμό του πληθωρισμού, γιατί σε αυτήν την περίπτωση μειώνεται το πραγματικό τους εισόδημα και, κατά συνέπεια, το βιοτικό τους επίπεδο. Τα άτομα αυτά είναι οι συνταξιούχοι, οι μισθωτοί και γενικά οι υπάλληλοι, που ο μισθός τους δεν αναπροσαρμόζεται συχνά. Αντίθετα, ο πληθωρισμός ευνοεί, ή τουλάχιστον δεν πλήττει, τα άτομα που το εισόδημά τους προέρχεται από κέρδη, γιατί τα κέρδη συνήθως αυξάνονται μαζί με τον πληθωρισμό. Αξίζει να σημειώσουμε ότι πολλές κατηγορίες μισθωτών μπορεί να προφυλάσσονται από τον πληθωρισμό με ρήτρες για αυτόματη τιμαριθμική αναπροσαρμογή (ΑΤΑ). Αυτό σημαίνει ότι το συμβόλαιο εργασίας περιλαμβάνει κι έναν όρο (ρήτρα) για αυτόματη αύξηση των αποδοχών ίση με το ρυθμό του πληθωρισμού. Σε αυτήν την περίπτωση δεν επέρχεται μείωση της αγοραστικής δύναμης.

β. Ανεργία τριβής είναι εκείνη η οποία οφείλεται στην αδυναμία της αγοράς εργασίας να απορροφήσει άμεσα ανέργους, παρότι υπάρχουν κενές θέσεις εργασίας, για τις οποίες οι άνεργοι έχουν τα απαραίτητα προσόντα και επαγγελματική εξειδίκευση. Η ανεργία τριβής οφείλεται στην αδυναμία των εργατών να εντοπίζουν αμέσως τις επιχειρήσεις με τις κενές θέσεις και στην αδυναμία των επιχειρήσεων να εντοπίσουν τους ανέργους εργάτες. Επίσης μπορεί να οφείλεται στη γεωγραφική απόσταση μεταξύ της περιοχής όπου υπάρχει ανεργία και αυτής όπου υπάρχουν κενές θέσεις εργασίας. Γενικότερα οφείλεται στην έλλειψη ενός αποτελεσματικού συστήματος πληροφοριών για ύπαρξη ανέργων και επιχειρήσεων με κενές θέσεις εργασίας.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

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

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

Η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η εμπορική τράπεζα είναι: $90.000 + 81.000 = 171.000\text{€}$

Γ2.

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

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

Η ποσότητα χρήματος που δημιούργησε η εμπορική τράπεζα είναι: $80.000 + 64.000 = 144.000\text{€}$

Η ποσότητα του χρήματος μειώθηκε κατά : $171.000\text{€} - 144.000\text{€} = 27.000\text{€}$

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

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

Από εκφώνηση έχω: $\Psi_A = 0$

$$KE_{\Psi_{B \rightarrow \Gamma}} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} = \frac{1}{2}$$

$$KE_{X_{B \rightarrow A}} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} = \frac{8}{2} = 4$$

$$KE_{X_{\Gamma \rightarrow B}} = \frac{1}{KE_{\Psi}} = 2$$

$$KE_{X_{\Gamma \rightarrow B}} = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 2 = \frac{\Psi - 4.800}{800 - 0} \Leftrightarrow \Psi_{\Gamma} = 6.400$$

$$KE_{\Psi_{A \rightarrow B}} = \frac{1}{4}$$

Συνδυασμοί ποσοτήτων	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Χ	Παραγόμενες ποσότητες αγαθού Ψ	Κόστος ευκαιρίας αγαθού Χ (σε μονάδες Ψ)	Κόστος ευκαιρίας αγαθού Ψ (σε μονάδες Χ)
A	2.000	0		
			4	1/4
B	800	4.800		
			2	1/2
Γ	0	6.400		

Δ2.

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

$$KE_{\Gamma \rightarrow B'}^X = \frac{6.400 - 5.400}{X - 0} \Leftrightarrow 2 = \frac{1.000}{X - 0} \Leftrightarrow 2X = 1.000 \Leftrightarrow X = 500$$

Άρα θα πρέπει να θυσιαστούν $500 - 0 = 500$ μονάδες του αγαθού Χ

Δ3.

$$KE_{B \rightarrow A'}^X = \frac{\Delta \Psi}{\Delta X} \Leftrightarrow 4 = \frac{4.800 - \Psi_{A'}}{900 - 800} \Leftrightarrow \Psi_{A'} = 4.400$$

Οπότε ο συνδυασμός $Z(X = 900, \Psi = 4.300)$ είναι εφικτός.

Δ4.

$$\text{Ονομαστικό ΑΕΠ}_{2023} = P_X \cdot Q_X + P_\Psi \cdot Q_\Psi \Leftrightarrow 21.600 = 3 \cdot 800 + P_\Psi \cdot 4.800 \Leftrightarrow P_\Psi = 4$$