

ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ:

ΘΕΜΑ Α

A1.

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

A2.

- 1. γ
- 2. β

ΘΕΜΑ Β

B1. α) Σελ. 167-168 Σχολικού Βιβλίου → Πληθωρισμός κόστους.

β) ρυθμός πληθωρισμού 6% σημαίνει ότι το γενικό επίπεδο τιμών του τρέχοντος έτους είναι κατά 6% υψηλότερο απ' αυτό του προηγούμενου έτους.

γ) σελ. 166 Σχολικού Βιβλίου . → β) Αποταμιευτές.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Σελ. 13 σχολικού βιβλίου.

“ Συνειδητά ή ασυνείδητα ...δεδομένο εισόδημα που έχει στη διάθεσή του ”.

Γ2. α) ρευστά διαθέσιμα =10%

Λ: • Κατάθεση 150000 ευρώ

Η Τράπεζα κρατάει $(10/100) \times 150.000 = 15.000$ (ρευστά διαθέσιμα)

Δανείζει: $150.000 - 15.000 = 135.000$ στον επιχειρηματία Μ

Μ: • Κατάθεση 135.000 ευρώ

Η Τράπεζα κρατάει $135.000(10/100) = 13.500$

Δανείζει $135.000 - 13.500 = 121.500$ στο άτομο Ν.

(Η εμπορική τράπεζα απ' τις παραπάνω συναλλαγές δημιουργεί ποσότητα χρήματος).

Τα τρία άτομα συνολικά διακινούν $150.000 + 135.000 + 121.500 = 406.000$ ευρώ. Δηλαδή αύξησε την ποσότητα του χρήματος που κυκλοφορεί κατά $256.000 \rightarrow (406.000 - 150.000)$.

β) ρευστά διαθέσιμα = 20%.

Λ: • Κατάθεση 150.000

Η Τράπεζα κρατάει $150.000 (20/100) = 30.000$ και δανείζει • στον Μ $150.000 - 30.000 = 120.000$ ευρώ.

Η Τράπεζα κρατάει $120.000 (20/100) = 24.000$ ευρώ και δανείζει • στον Ν $120.000 - 24.000 = 96.000$ ευρώ.

Δηλαδή αυξάνει την ποσότητα χρήματος κατά $120.000 + 96.000 = 216.000$

Με την αύξηση του ποσοστού ρευστών διαθέσιμων η ποσότητα χρήματος που διακινεί η Εμπορική Τράπεζα μειώνεται αφού είναι υποχρεωμένη να κρατάει μεγαλύτερο ποσό στο ταμείο της. Αν ήθελε να αυξήσει την ποσότητα του χρήματος θα έπρεπε να μειώσει το ποσό ρευστών διαθέσιμων.

γ) Σελ. 153-154 σχολικού βιβλίου "Οι εμπορικές Τράπεζες.....στο ταμείο της".

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Αγαθό Α.

Προστιθέμενη Αξία₁ = Αξία Πώλησης = 70.000

Προστιθέμενη Αξία₂ = Αξία₂ - Αξία₁ = $120.000 - 70.000 = 50.000$

Προστιθέμενη Αξία₃ = Αξία₃ - Αξία₂ = $150.000 - 120.000 = 30.000$

Προστιθέμενη Αξία₄ = Αξία₄ - Αξία₃ = $200.000 - 150.000 = 50.000$

Αγαθό Β.

Αξία₁ = Προστιθέμενη Αξία₁ = 80.000

Αξία₂ = Προστιθέμενη Αξία₁ + Προστιθέμενη Αξία₂ = $80.000 + 30.000 = 110.000$

Αξία₃ = Αξία₂ + Προστιθέμενη Αξία₃ = $110.000 + 60.000 = 170.000$

Αξία₄ = Αξία₃ + Προστιθέμενη Αξία₄ = $170.000 + 50.000 = 220.000$

Αγαθό Γ.

Προστιθέμενη Αξία₁ = Αξία₁ = 50.000

Αξία₂ = Αξία₁ + Προστιθέμενη Αξία₂ = $50.000 + 30.000 = 80.000$

Αξία₃ = Αξία₂ + Προστιθέμενη Αξία₃ = $80.000 + 40.000 = 120.000$

Προστιθέμενη Αξία₄ = Αξία₃ - Αξία₃ = $200.000 - 120.000 = 80.000$

Δ2.

$ΑΕΠ_{ΤΤ} = Αξία_A + Αξία_B + Αξία_Γ = 200.000 + 220.000 + 200.000 = 620.000$

Αφού το ΑΕΠ σε τρέχουσες τιμές είναι η συνολική αξία σε χρηματικές μονάδες των τελικών αγαθών και υπηρεσιών που παράγονται σε μια χώρα σ' ένα συγκεκριμένο έτος.

Δ3.

α) Ποσοστό Ανεργίας = $(\text{Αριθμός Ανεργών} / \text{Εργατικό Δυναμικό}) \times 100$ (1)

Οικονομικά Μη ενεργός Πληθυσμός = $2000(10/100) = 200$

και Πληθυσμός = Οικονομικά Ενεργός + Οικονομικά Μη ενεργός \Leftrightarrow

$2000 = \text{Οικονομικά ενεργός} + 200 \Leftrightarrow$

Οικονομικά ενεργός (ή εργατικό δυναμικό) = 1800

(1) Ποσοστό ανεργίας = $(360/1800) \times 100 = 20\%$.

β) Εργατικό Δυναμικό = Άνεργοι + Απασχολούμενοι \Leftrightarrow

$1800 = 360 + \text{Απασχολούμενοι} \Leftrightarrow \text{Απασχολούμενοι} = 1440$.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ "ΤΕΧΝΙΚΟ"