

Ενδεικτικές Απαντήσεις
Για το μάθημα «ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ»
Γ' ΤΑΞΗ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

ΘΕΜΑ Α

A1.

- α → Σ, σελίδα 24
- β → Σ, σελίδα 54
- γ → Λ, σελίδα 59
- δ → Σ, σελίδα 59
- ε → Λ, σελίδα 65

A2. → Β, σελίδα 45

A3. → α, σελίδα 98

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

ΘΕΜΑ Β

B1. Σελίδα 10

B2. Σελίδες 10 και 11

B3. Σελίδα 11

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

$$\frac{KE_{\psi}}{A \rightarrow B} = \frac{1}{4} \quad , \quad \frac{KE_X}{\Gamma \rightarrow B} = 2 \quad , \quad \frac{KE_{\psi}}{\Gamma \rightarrow \Delta} = 1 \quad ,$$

$$\Psi_B = 160 \quad , \quad \Psi_{\Delta} = 280$$

- Γ2.** α) Ο συνδυασμός Κ(Χ=60, Ψ=180) βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ
β) Ο συνδυασμός Λ(Χ=110, Ψ=50) βρίσκεται δεξιά της ΚΠΔ
γ) Ο συνδυασμός μ(Χ=15, Ψ=265) βρίσκεται επί της ΚΠΔ
- Γ3.** Για να παραχθούν οι 100 πρώτες μονάδες του Χ θα πρέπει να θυσιαστούν 200 μονάδες του Ψ.

- Γ4.** Ο συνδυασμός $X=50$ και $\Psi=160$ βρίσκεται αριστερά της ΚΔΠ.
Η οικονομία αυτή δε χρησιμοποιεί όλες τις παραγωγικές της δυνατότητες και ορισμένοι παραγωγικοί συντελεστές υποαπασχολούνται.

ΟΜΑΔΑ ΤΕΤΑΡΤΗ

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $Q_{S_{AG}} = 80 + 2P$

Δ2. $Q_{D_{AG}} = 320 - P$

Δ3. $E_S = 0,6$ Ανελαστική προσφορά.

Δ4. Πλεόνασμα 60 μονάδων παρουσιάζεται στην τιμή $P=100$.