

Ενδεικτικές Απαντήσεις
Για το μάθημα «ΑΡΧΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΘΕΩΡΙΑΣ»
Δ' ΤΑΞΗ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

ΘΕΜΑ Α

A1.

$\alpha \rightarrow \Sigma$, σελίδα 24

$\beta \rightarrow \Sigma$, σελίδα 54

$\gamma \rightarrow \Lambda$, σελίδα 59

$\delta \rightarrow \Sigma$, σελίδα 59

$\epsilon \rightarrow \Lambda$, σελίδα 65

A2. $\rightarrow \beta$, σελίδα 45

A3. $\rightarrow \delta$, σελίδα 35

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

ΘΕΜΑ Β

B1. Σελίδα 10

B2. Σελίδες 10 και 11

B3. Σελίδα 11

ΟΜΑΔΑ ΤΡΙΤΗ

ΘΕΜΑ Γ

Γ1.

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

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

Γ2. α) Ο συνδυασμός $K(X=60, \Psi=180)$ βρίσκεται αριστερά της ΚΠΔ

β) Ο συνδυασμός $\Lambda(X=110, \Psi=50)$ βρίσκεται δεξιά της ΚΠΔ

γ) Ο συνδυασμός $m(X=15, \Psi=265)$ βρίσκεται επί της ΚΠΔ

Γ3. Για να παραχθούν οι 100 πρώτες μονάδες του X 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. $Q_{D_{AG}} = 320 - P$