

ΘΕΜΑ Α

A.1 \wedge , A.2 Σ , A.3 Σ , A.4 \wedge , A.5 \wedge

A.6 \times , A.7 \times (κ.10)

(κ.15)

ΘΕΜΑ Β

B.1 : συνδ. Α: "ΑΚΙΟΔΟΣ" \rightarrow Σχ.β., κ. 9, ενδ. 2β, σ. 164 (κ.1 / κ.4)

συνδ. Β: "ΥΦΕΣΗ" \rightarrow Σχ.β., κ. 9, ενδ. 2α, σ. 164 (κ.1 / κ.4)

"ΑΝΕΡΓΙΑ ΑΝΕΡΓΑΡΕΣΥΣ ΣΗΜΕΙΩΣ" \rightarrow Σχ.β., κ. 9, ενδ. 4, σ. 170 (κ.3)

"ΕΛΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΪΩΝ ΑΓΓΕΛΙΑΣ" \rightarrow Σχ.β., κ. 10, εν. 4, σ. 183 (κ.4)

B.2 "ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑ" : Σχ.β., κ. 1, ενδ. 10, σ. 23-24 (κ.8)

ΘΕΜΑ Γ

ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΚΕΦ. 10:

(α) $\phi_A = 1500$ x.f. (κ.9) | (β) $\gamma_B = 24.500$ x.f. (κ.10)

(γ) ΠΑΙΣΤΑ ΦΟΡΟΥ Α $\rightarrow \gamma_A = 8,8\%$

ΠΑΙΣΤΑ ΦΟΡΟΥ Β $\rightarrow \gamma_B = 14,6\%$

(κ.4)

(δ) "ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΟΣ ΦΟΡΟΣ" : Σχ.β., κ. 10, ενδ. 3iiα, σ. 181 (κ.2)

ΘΕΜΑ Δ

(Σ.2)

A. 1. κ: ΕΦΙΣΤΟΣ, ΑΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ Κ.Π.Δ., ΥΠΟΑΠΑΣΧΑΛΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

λ: ΕΦΙΣΤΟΣ, ΔΡΙΣΤΕΡΑ ΤΗΣ Κ.Π.Δ, ΥΠΕΡΑΠΑΣΧΑΛΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

μ: ΜΕΒΙΣΤΟΣ, ΠΑΝΩ ΣΤΗΝ Κ.Π.Δ., ΠΛΗΡΗΣ ΑΠΑΣΧΑΛΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΓΙΚΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ. (μ. 6)

2. Η Κ.Π.Δ. ΕΙΝΑΙ ΕΥΘΕΙΑ ΠΩΣ ΤΕΜΝΕΙ ΤΑΥΣ ΑΓΩΓΕΣ (μ. 2)

ψ = $-\frac{1}{2}x + 100$ (μ. 4)

B

3 ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗ ΠΩΣΕΣΙΜΑ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΕΠ '96-'97 = 5,5% ΣΤ.Τ. '96 (μ. 4)

4 Δ ΑΕΠ '96-'97 ΣΤ.Τ. = 480 x.τ.
 Δ ΑΕΠ '96-'97 ΣΤ.Τ. = 100 x.τ. (λόγω ΔQ)

Δ ΑΕΠ '96-'97 (λόγω ΔP) = 380 x.τ. (μ. 7)

(*) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ 12 ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΣΤΗΡΙΑΚΟ ΒΙΒΛΙΟ.

5 Ρυθμός Πληθωσιμότητας 1998 = 4,1% (μ. 2)