

ΘΕΜΑ Α

A1)

α)Σ, β)Λ, γ)Σ, δ)Λ, ε)Σ

A2)

1στ, 2δ, 3α, 4ε, 5β

ΘΕΜΑ Β

B1) Τα μεγέθη περίοδος και συχνότητα είναι αντιστρόφως ανάλογα. Επομένως αφού η περίοδος διπλασιάζεται η συχνότητα θα υποδιπλασιαστεί.

B2)

α)Σχολ. Βιβλίο (σελ. 336)

β) Σχολ. Βιβλίο (σελ.340)

B3) $u = 230\sqrt{2} * \eta\mu(314t + 30^\circ)$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1) $IR = Uo\lambda/R = 240/30 = 80A$

Γ2) $Ic = 60A$ (Εφαρμογή του τύπου στη σελίδα 281 από το βιβλίο Ανάλυση Ηλεκτρικών Κυκλωμάτων)

Γ3) $Ic = Uo\lambda/XC$

Επομένως $XC = Uo\lambda/Ic = 240/60 = 4\Omega$

Γ4) $Io\lambda = Uo\lambda/Z$

Άρα $Z = Uo\lambda/Io\lambda = 240/100 = 2.4\Omega$

Γ5) Ισχύει ότι $S = Uo\lambda * Io\lambda$

Άρα $S = 240 * 100 = 24000VA$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1) $Z=5\Omega$

Δ2) Έχουμε τρίγωνο, επομένως ισχύει ότι : $I_{\text{φ}} = \sqrt{3} I_{\text{ρ}}$

Επομένως $I_{\text{φ}} = I_{\text{ρ}}/\sqrt{3} = 50\text{A}$

Δ3) $I_{\text{φ}} = U_{\text{p}}/Z$

Άρα $U_{\text{p}} = I_{\text{φ}} * Z = 50 * 5 = 250\text{V}$

Δ4) Ισχύει ότι $P = \sqrt{3} * U_{\text{p}} * I_{\text{ρ}} * \sigma_{\text{νφ}}$

$\sigma_{\text{νφ}} = R/Z = 3/5 = 0.6$

Επομένως $P = \sqrt{3} * 250 * 50 * \sqrt{3} * 0.6 = 22500\text{W} \text{ ή } 22.5\text{KW}$

