

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

E_3.ΗΜΕΛ3Ε(α)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ / ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ημερομηνία: Τετάρτη 19 Απριλίου 2017

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1.

1. ΛΑΘΟΣ
2. ΛΑΘΟΣ
3. ΛΑΘΟΣ
4. ΣΩΣΤΟ
5. ΣΩΣΤΟ

A2.

1. $-\gamma$
2. $-\epsilon$
3. $-\alpha$
4. $-\beta$
5. $-\sigma\tau$

ΘΕΜΑ Β

- B1.** Οι ΑΜ/Σ σε σχέση με τους γνωστούς Μ/Σ, έχουν χαμηλότερο κόστος κατασκευής, λόγω του ενός τυλίγματος, αλλά και του μικρότερου βάρους των αγωγών και επομένως και λιγότερες απώλειες, δηλαδή πολύ καλύτερο βαθμό απόδοσης. (Σελ. 52)
- B2.** Τον άξονα, το επαγωγικό τύμπανο, δύο ή τρία δακτυλίδια, έναν ανεμιστήρα. (Σελ. 174)
- B3.** Η ρύθμιση των στροφών των Α.Μ.Κ γίνεται με μεταβολή:
- α) της συχνότητας του δικτύου ηλεκτροδότησης,
 - β) του αριθμού των πόλων,
 - γ) της τάσης τροφοδοσίας. (Σελ. 292)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2017
Β' ΦΑΣΗ

Ε_3.ΗΜΕΛ3Ε(α)

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. $K = \frac{W_1}{W_2} = \frac{1}{20}$

Γ2. $K = \frac{U_1}{U_2} \Rightarrow \frac{1}{20} = \frac{220}{U_2} \Rightarrow U_2 = 4400V$

Γ3. $K = \frac{I_2}{I_1} \Rightarrow \frac{1}{20} = \frac{I_2}{100} \Rightarrow I_2 = 5A$

Γ4. $P'_{s1} = U_1 \cdot I_1 = 22000VA$

Γ5. $P'_{s2} = U_2 \cdot I_1 = 22000VA$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $P = \sqrt{3} \cdot U \cdot I \cdot \cos\varphi \Rightarrow I = \frac{15000}{\sqrt{3} \cdot 230\sqrt{3} \cdot 0,8} \Rightarrow I = 27,17A$

Δ2. $I = \sqrt{3}I_\varphi \Rightarrow I_\varphi = 15,69A$

Δ3. $\eta = \frac{P}{P_1} \Rightarrow P = \eta \cdot P_1 \Rightarrow P = 12kW$

Δ4. $n_s = \frac{60 \cdot f}{p} = n_s = \frac{60 \cdot 50}{2} \Rightarrow n_s = 1500\sigma\tau\rho / \min$

$s = \frac{n_s - n}{n_s} \Rightarrow n = n_s \cdot sn_s \Rightarrow n = 1462,5\sigma\tau\rho / \min$