

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2025

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΜΑΘΗΜΑ

ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

10:45



φροντιστήρια
πουκαμισάς

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 12/06/2025

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

[ΘΕΜΑ Α]

[A2] a. Σ b. Σ γ. Ι δ. Σ ε. Ι
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
ΣΕΙ 96 ΣΕΙ 54 ΣΕΙ 66 ΣΕΙ 92 ΣΕΙ 210

[A2] 1. στ 2. σ 3. ε 4. α 5. β

[ΘΕΜΑ Β]

[B1] ΣΕΙ. 947. Τα εξανθρακώματα.....
ωροβιζίνατα λειτουργίας

[B2] ΣΕΙ 953 Οι επιθυμητές ιδιότητες
••••• Χρησιμοδοτίνων ειδικών ωροθεσίων



ΘΕΜΑ Γ

Γ1. ΣΕΛ 153 Η κατάστροφη της Γιωαντζής
μεγέθευνσε..... ή των ελαφριών

$$\text{Γ2. a) } E = \frac{\rho_i \cdot s}{(Kn)} \Rightarrow 400 = \frac{\rho_i \cdot 40}{2} \Rightarrow 400 \cdot 2 = \rho_i \cdot 40$$

$$\Rightarrow 800 = \rho_i \cdot 40 \Rightarrow \rho_i = \frac{800}{40} = 20 \text{ bar}$$

$$\text{b) } \eta_m = \frac{P_e}{\rho_i} \Rightarrow 0,9 = \frac{P_e}{20} \Rightarrow P_e = 0,9 \cdot 20 = 16 \text{ bar}$$

$$\text{c) } \eta_m = \frac{N_e}{N_i} \Rightarrow 0,9 = \frac{24000}{N_i} \Rightarrow 0,9 N_i = 24000$$

$$\Rightarrow N_i = \frac{24000}{0,9} = \frac{240000}{8} = 30000 \text{ kW}$$

$$N_e = N_i - N_r \Rightarrow 24000 = 30000 - N_r$$

$$\Rightarrow N_r = 30000 - 24000 = 6000 \text{ kW}$$



Θέμα 4

11. $\eta_e = \frac{N_e}{\text{πίθηκ}} = \frac{16666}{1.40000} = \frac{16}{40} = 0,85 = 85\%$

12. $\theta C_e = \frac{s \cdot n}{30} \Rightarrow \theta = \frac{2 \cdot n}{30} \Rightarrow 8 \cdot 30 = 240$

$\Rightarrow 240 = 2 \cdot n \Rightarrow n = \frac{240}{2} = 120 \text{ rpm}$

$\omega = \frac{n \cdot \pi}{30} = \frac{3,14 \cdot 120}{30} = 3,14 \cdot 4 = 12,56 \frac{\text{rad}}{\text{sec}} (\text{rps})$

③ $M_d = \frac{N_e}{\omega} = \frac{69800 \cdot 10^3}{12,56} = \frac{6980000}{1256} \cdot 10^3$
 $= 5000 \cdot 10^3 \text{ Nm}$

$A = \frac{\pi D^2}{4} = \frac{3,14 \cdot 1^2}{4} = \frac{3,14}{4} = 0,785 \text{ m}^2$

$V_h = A \cdot s = 0,785 \cdot 2 = 1,57 \text{ m}^3$

$V_u = 2 \cdot V_h = 10 \cdot 1,57 = 15,7 \text{ m}^3$

$P_e = \frac{n K M_d}{V_h} \Rightarrow 20 \cdot 10^5 = \frac{3,14 \cdot K \cdot 5000 \cdot 10^3}{15,7}$

$\Rightarrow 20 \cdot 10^5 \cdot 15,7 = 3,14 \cdot K \cdot 5000 \cdot 10^3$



$$\rightarrow K = \frac{80 \cdot 10^5 \cdot 15,7^5}{3,14 \cdot 5000 \cdot 10^3} = \frac{8 \cdot 90 \cdot 10^5}{5 \cdot 10^3 \cdot 10^3}$$

$$= \frac{2 \cdot 10^6}{10^6} = 2 \text{ αρα διέρροη νερού}\newline \text{θετρεζομενή.}$$

