

Έρωτησολογήσεις (Επαναληπτικές)

1<sup>η</sup>) Να γίνουν οι μετατροπές

α)  $0,002 \text{ l} = \dots \text{ mm}^3$

β)  $3654321 \text{ ml} = \dots \text{ m}^3$

γ)  $0,002 \text{ m}^2 = \dots \text{ mm}^2$

δ)  $535 \text{ dm}^2 = \dots \text{ cm}^2$

ε)  $0,02 \text{ ton} = \dots \text{ gr}$

στ)  $32500 \text{ mgr} = \dots \text{ kgr}$



2<sup>η</sup>) α) Πότε λέμε ότι μεταξύ δύο υλικών σωμάτων (Α) και (Β) έχει επέλθει θερμική ισορροπία;

β) Αν το σώμα (Α) είναι πιο θερμό από το (Β) τι συμβαίνει μέχρι να επέλθει θερμική ισορροπία;



3<sup>η</sup>) Να χαρακτηρίσετε με (Σ) ή (Λ) τις παρακάτω προτάσεις

α) Η θερμότητα είναι ενέργεια;

β) Η θερμοκρασία χαρακτηρίζει πόσο θερμό ή ψυχρό είναι ένα σώμα

γ) Η θερμότητα μετρείται σε Ν (νιούτον)

δ) Το βάρος είναι δύναμη;

ε) Η μαζα αλλάζει από τόπο σε τόπο

