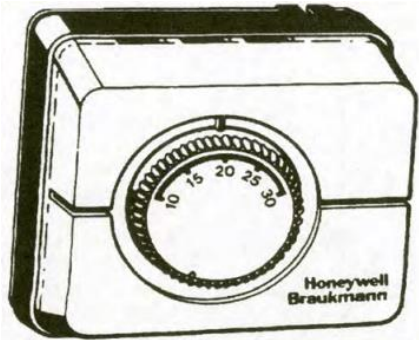
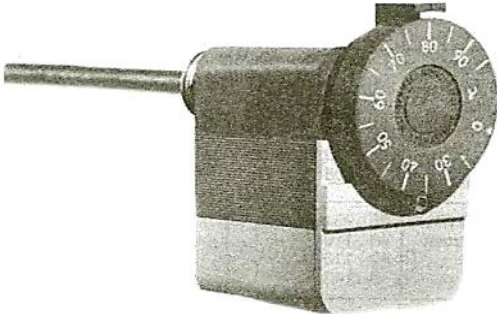
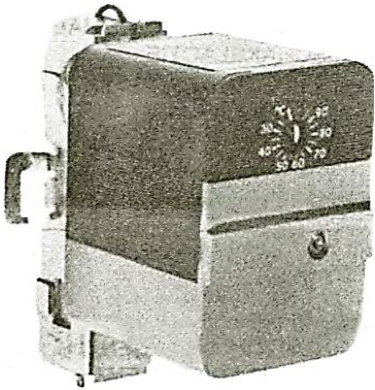


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1** Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3 από τη Στήλη Α, όπου απεικονίζονται όργανα λειτουργίας εγκατάστασης κεντρικής θέρμανσης και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. 	α. Υδροστάτης χώρου
2. 	β. Υδροστάτης επαφής
3. 	γ. Θερμοστάτης χώρου
	δ. Εμβαπτιζόμενος υδροστάτης

**2.2** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

**α.** Ο θερμοστάτης λειτουργίας του κυκλοφορητή τοποθετείται στο σωλήνα επιστροφής του ζεστού νερού.

**β.** Ο θερμοστάτης χώρου τοποθετείται σ' έναν αντιπροσωπευτικό χώρο, π.χ. στο καθιστικό δωμάτιο ή στο ψυχρότερο δωμάτιο ενός διαμερίσματος, σε θέση μακριά από θερμαντικά σώματα, ρεύματα αέρα ή άμεση ακτινοβολία.

**γ.** Ο θερμοστάτης λειτουργίας του καυστήρα τοποθετείται στο σωλήνα επιστροφής του ζεστού νερού στο δίκτυο.

**δ.** Ένας χρονοδιακόπτης, που μπορεί να είναι ενσωματωμένος στον θερμοστάτη, επιτρέπει την λειτουργία του συστήματος αυτόνομης θέρμανσης μόνο για κάποιες προκαθορισμένες ώρες (π.χ. σε κτίριο γραφείων).

**Μονάδες 16**