


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

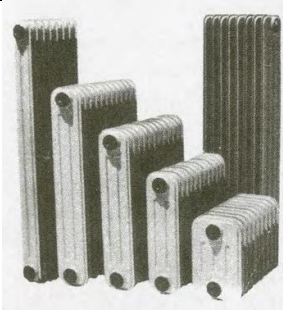
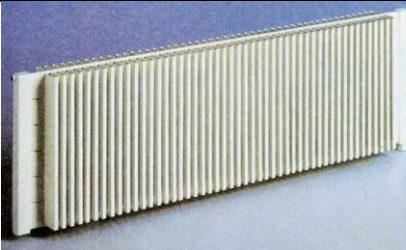
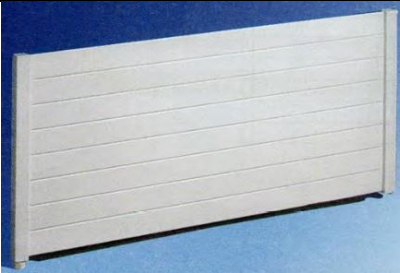

**2.1** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Το κόστος εγκατάστασης του δισωληνίου συστήματος κεντρικής θέρμανσης με διανομή από “πάνω” είναι υψηλότερο από το δισωλήνιο σύστημα με διανομή από “κάτω”.
- β.** Στο δισωλήνιο σύστημα κεντρικής θέρμανσης με διανομή από “κάτω” οι οριζόντιες σωληνώσεις δεν πρέπει να παρουσιάζουν κάποια κλίση.
- γ.** Στο δισωλήνιο σύστημα κεντρικής θέρμανσης με διανομή από “κάτω” παρατηρείται δυσκολία στην επίτευξη αυτονομίας και συνήθως παρουσιάζονται προβλήματα αισθητικής λόγω των ορατών σωληνώσεων.
- δ.** Στο μονοσωλήνιο σύστημα διανομής κεντρικής θέρμανσης απαιτείται λιγότερος χρόνος για την εγκατάσταση και κατά συνέπεια χαμηλότερο κόστος σε σχέση με το δισωλήνιο σύστημα.
- ε.** Η σύνδεση κάθε θερμαντικού σώματος στο μονοσωλήνιο σύστημα διανομής γίνεται αποκλειστικά με δύοδους διακόπτες θερμαντικών σωμάτων (γωνιακούς ή ίσιους).

**Μονάδες 10**

**2.2** Στη στήλη Α απεικονίζονται διάφοροι τύποι θερμαντικών σωμάτων. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
<b>1.</b> 	<b>α.</b> Θερμαντικά Σώματα “PANEL”

2.		β. Θερμαντικά Σώματα αλουμινίου
3.		γ. Θερμαντικά σώματα Runtal τύπου άβακα
4.		δ. Κοινά χαλύβδινα θερμαντικά σώματα “ΑΚΑΝ”
5.		ε. Θερμαντικά σώματα Runtal τύπου κονβεκτέρ

**Μονάδες 15**