

Θέμα 2^ο

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. Οι Ημικεντρικές Κλιματιστικές Μονάδες (ΗΜΚ) χρησιμοποιούνται κυρίως σε περιπτώσεις που υπάρχουν πολλά μικρά τοπικά δίκτυα αεραγωγών. (μονάδες 2)

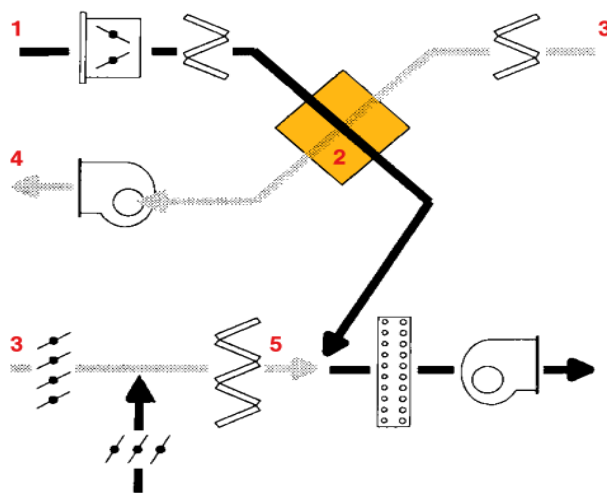
β. Το βασικό πλεονέκτημα του περιστροφικού εναλλάκτη μιας Κεντρικής Κλιματιστικής Μονάδας (ΚΚΜ), είναι ότι δεν χρειάζεται συντήρηση. (μονάδες 2)

γ. Στις Τοπικές Κλιματιστικές Μονάδες (ΤΚΜ), ο ανεμιστήρας τοποθετείται πίσω από το στοιχείο (μονάδες 2).

Δικαιολογήστε την απάντησή σας στο γ. (μονάδες 4)

Μονάδες 10

2.2. Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται ο τρόπος λειτουργίας του πλακοειδή εξοικονομητή ενέργειας. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ της στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Αέρας χώρου
2	β. Μίξη αέρα
3	γ. Νωπός αέρας
4	δ. Φίλτρα αέρα
5	ε. Εξοικονομητής
	στ. Περιβάλλον

Μονάδες 15