

Θέμα 2°

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 υγραντήρες τύπου pan (δοχείο) επιτυγχάνουν υψηλό βαθμό ύγρανσης. (μονάδες 2)

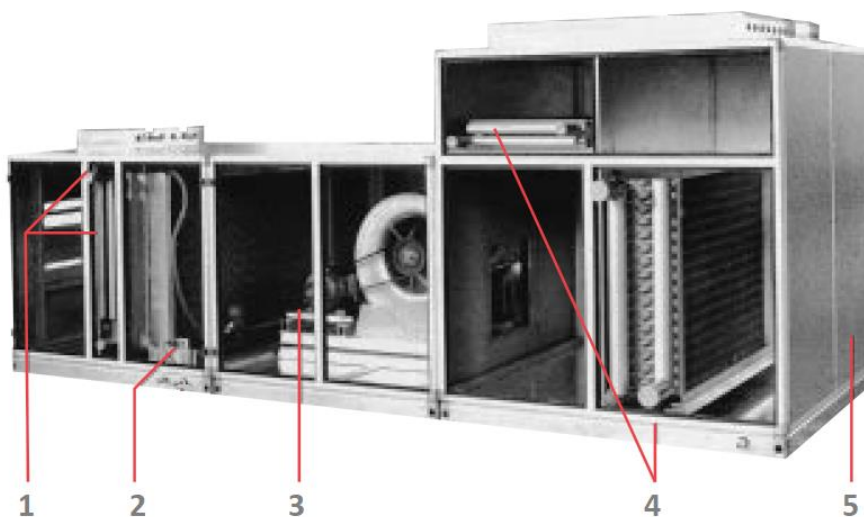
β. Τα απόλυτα φίλτρα έχουν πολύ μικρή ικανότητα φιλτραρίσματος. (μονάδες 2)

γ. Η θερμομόνωση δεν είναι απαραίτητη στις Κεντρικές Κλιματιστικές Μονάδες (ΚΚΜ). (μονάδες 2)

Δικαιολογήστε την απάντησή σας στο γ. (μονάδες 4)

Μονάδες 10

2.2. Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζονται τα μέρη μίας Κεντρικής Κλιματιστικής Μονάδας (ΚΚΜ), πολλαπλών ζωνών. 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. Στοιχεία
2	β. Υγραντήρας με υγροσυλλέκτη
3	γ. Θερμομονωμένα καπάκια
4	δ. Έξοδος αέρα
5	ε. Ανεμιστήρας
	στ. Εισαγωγή αέρα

Μονάδες 15