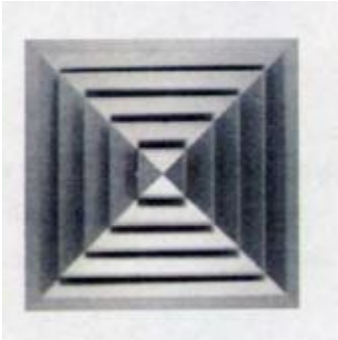

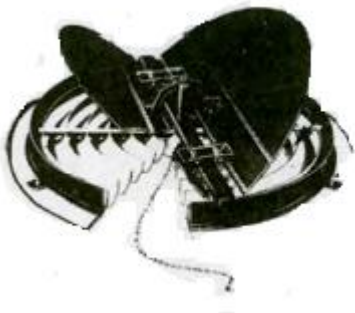


Θέμα 2°

2.1. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.

Στήλη Α (Στόμια αέρα και εξαρτήματα)	Στήλη Β (ονομασία)
1. 	α. Στόμιο οροφής με διάφραγμα αέρα.
2. 	β. Στόμιο με φίλτρο αέρα
3. 	γ. Στόμιο οροφής
	δ. Στόμιο τοίχου

Μονάδες 9

2.2. Να γράψετε τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα, μία από τις φράσεις - λέξεις που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. (Σημειώνεται ότι 3 από τις φράσεις - λέξεις θα περισσέψουν).

Λέξεις που δίνονται: **διάχυσης, νεκρές ζώνες, φίλτρο, πτώσης, τυφλά σημεία, διάφραγμα.**

1. _____ ονομάζουμε τα σημεία ενός κλιματιζόμενου χώρου, στα οποία δεν φτάνει κλιματιζόμενος αέρας και επομένως δεν κλιματίζονται επαρκώς.
2. Με το _____ μπορούμε, μέσω του ειδικού ρυθμιστή, να ρυθμίσουμε το ποσό του κλιματισμένου αέρα που θα προσάγεται από κάθε στόμιο ή και να κλείσουμε τελείως τη δίοδο του αέρα από το στόμιο.
3. Η μέγιστη ακτίνα _____ ενός στομίου οροφής ορίζεται η οριζόντια απόσταση μεταξύ του κέντρου του στομίου και του σημείου που η ταχύτητα του αέρα πέφτει στο όριο των 0,17 έως 0,25 m/s.

Μονάδες 9

2.3. Ποιο πλεονέκτημα των στομιών οροφής τα καθιστά πιο κατάλληλα να χρησιμοποιούνται σε χώρους στους οποίους μεγαλύτερη σπουδαιότητα έχει ο θερινός κλιματισμός (ψύξη).

Μονάδες 7