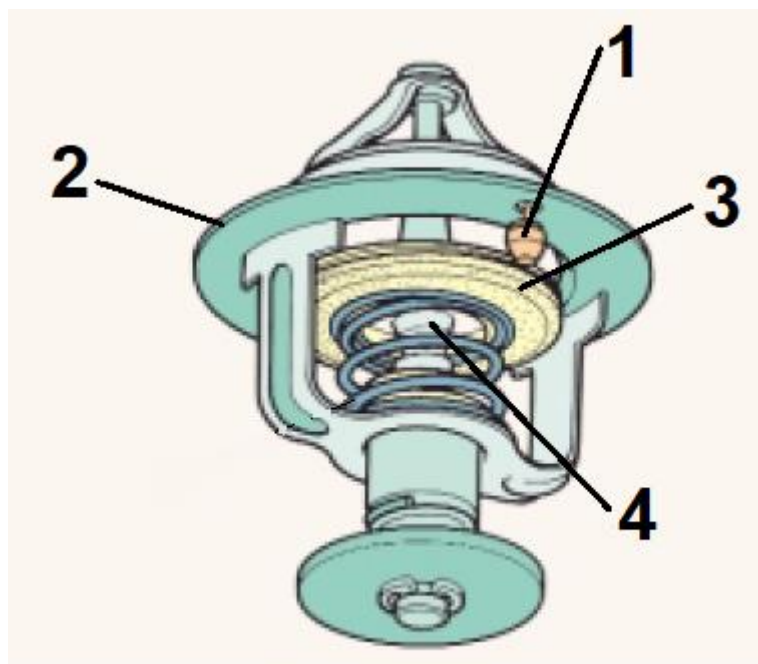


Θέμα 2°

2.1 Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται ο θερμοστάτης. Να γράψετε στις απαντήσεις σας τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της Στήλης Β, που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
Παραπάνω σχήμα	
1.	α. Θήκη
2.	β. Ελατήριο επαναφοράς βαλβίδας
3.	γ. Βαλβίδα διαφυγής ψυκτικού υγρού
4.	δ. Ελαστική έδρα βαλβίδας
	ε. Στέλεχος εμβόλου

Μονάδες 16

2.2 Να γράψετε τον αριθμό για κάθε ένα από τα κενά και δίπλα, μία από τις λέξεις που συμπληρώνει σωστά το παρακάτω κείμενο. Σημειώνεται ότι τρεις (3) από τις λέξεις θα περισσέψουν. Δίνονται οι λέξεις: **ταχύτητα, θέρμανση, ανεμιστήρα, ψύξη, θερμοκρασία, θερμοστάτη.**

«Η υπερβολική _____ (1) του κινητήρα είναι επιβλαβής για τη λειτουργία του και πρέπει να αποφεύγεται. Έτσι, για τη σωστή λειτουργία της μηχανής, πρέπει μετά την ψυχρή εκκίνηση η _____ (2) τους να ανέβει όσο το δυνατό γρηγορότερα σε μια ορισμένη τιμή και να παραμένει, όσο γίνεται, συνεχώς σταθερή στην τιμή αυτή. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση του _____ (3).»

Μονάδες 9