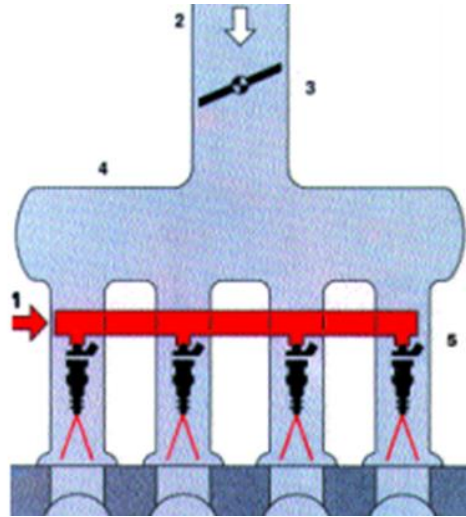


Θέμα 2°

2.1 Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται ένα σύστημα πολλαπλού ψεκασμού. Να γράψετε στο τετράδιό σας 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 (βλέπε σχήμα)	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Πολλαπλή εισαγωγής
2	β. Μπεκ
3	γ. Αέρας
4	δ. Καύσιμο
5	ε. Πολλαπλή εξαγωγής
	στ. Πεταλούδα

(Μονάδες 15)

2.2 Να γράψετε στο τετράδιό σας το γράμμα καθεμιάς από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα τις λέξεις που συμπληρώνουν σωστά την πρόταση. (Σημειώνεται ότι τρεις από τις λέξεις θα περισσέψουν).

Λέξεις που δίνονται: μηχανικά ,ένα, άμεσο, ρεζερβουάρ, τρία, , ηλεκτρονικά, διακλαδωτήρας, έμμεσο.

α) Εάν τα μπεκ έχουν τοποθετηθεί στην πολλαπλή εισαγωγή πριν από τη βαλβίδα εισαγωγής το σύστημα ψεκασμού ονομάζεται _____ .

β) Εάν τα μπεκ ψεκάζουν το καύσιμο απευθείας στο θάλαμο καύσης το σύστημα ψεκασμού ονομάζεται _____ .

γ) _____ είναι ο χώρος αποθήκευσης και επιστροφής της περίσσειας του καυσίμου.

δ) Τα συστήματα ψεκασμού μονού σημείου διαθέτουν _____ μπέκ.

ε) Το σύστημα ψεκασμού L- Jetronic ανήκει στα _____ ελεγχόμενα συστήματα ψεκασμού.

(Μονάδες 10)