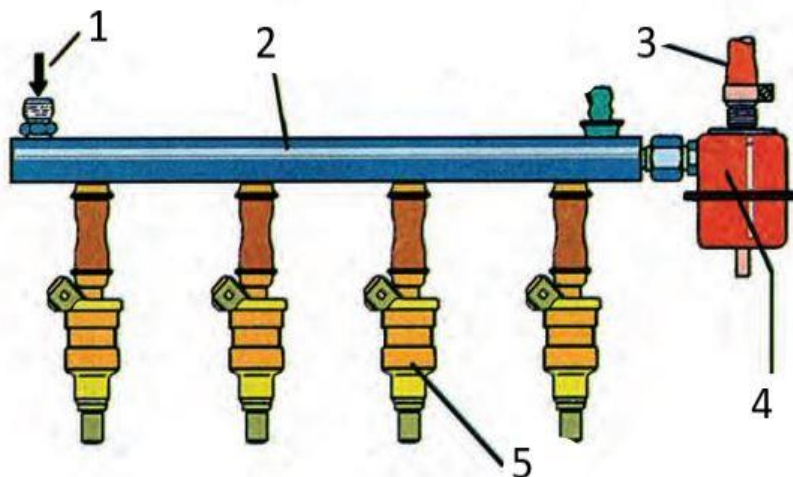


ΘΕΜΑ 2^ο

2.1 Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται ψεκασμός πολλών σημείων. Να γράψετε στις απαντήσεις 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 (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α (βλέπε σχήμα)	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α. Επιστροφή
2.	β. Ρυθμιστής πίεσης
3.	γ. Είσοδος βενζίνης
4.	δ. Μπεκ
5.	ε. Σύνδεση μπεκ ψυχρής εκκίνησης
	στ. Διακλαδωτήρας

Μονάδες 15

2.2. 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. Ο τύπος της αντλίας καυσίμου γραμμής, τοποθετείται μέσα στη δεξαμενή καυσίμου.
- β. Στα ηλεκτρονικά ελεγχόμενα συστήματα ψεκασμού οι ψεκαστήρες (μπεκ) είναι ηλεκτρικοί και ψεκάζουν συνέχεια.

γ. Οι σωληνώσεις καυσίμου δεν επιτρέπεται να περνούν μέσα από το χώρο των επιβατών και να μεταφέρουν καύσιμο μέσω βαρύτητας.

δ. Υπάρχουν ρυθμιστές πίεσης οι οποίοι έχουν τη δυνατότητα να δέχονται διόρθωση στο πίσω μέρος από την υποπίεση της πολλαπλής εισαγωγής.

ε. Η δεξαμενή καυσίμου φέρει δύο βαλβίδες ασφαλείας, μία για υπερπίεση και μία για υποπίεση.

Μονάδες 10