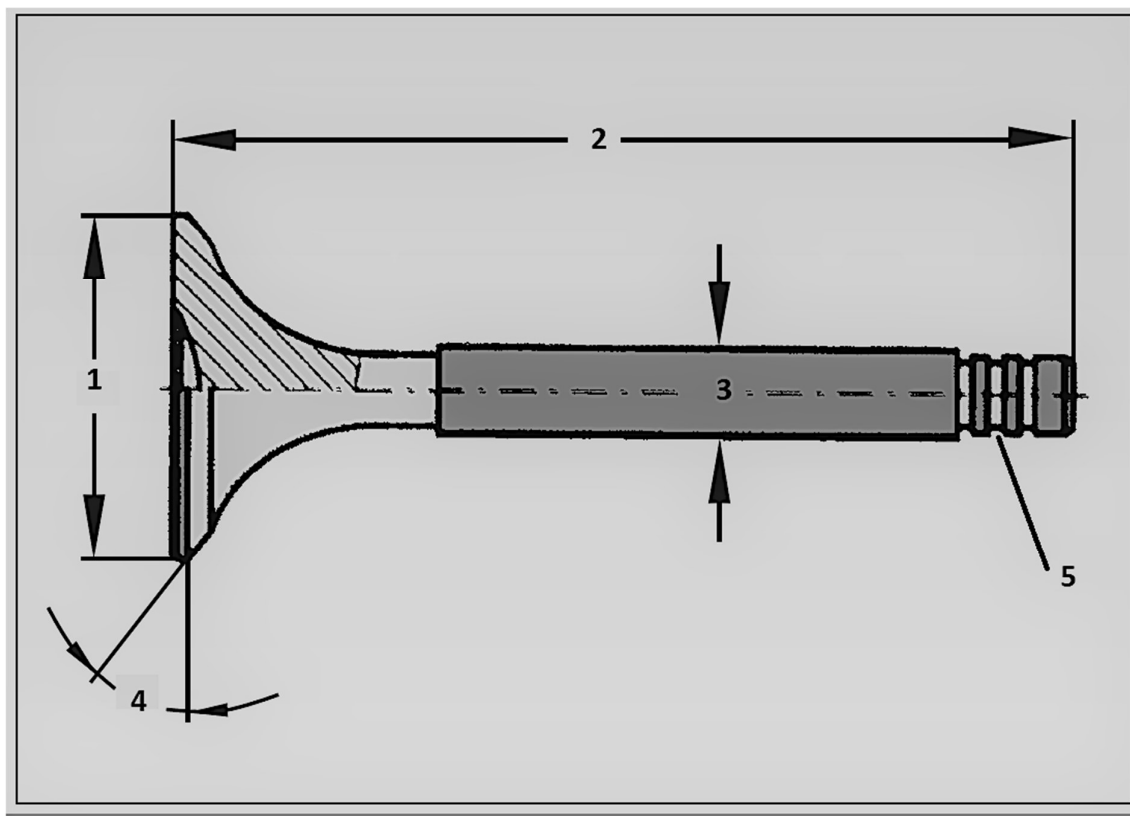


ΘΕΜΑ 2°

2.1 Με βάση το παρακάτω σχήμα που απεικονίζει τα επιμέρους τμήματα που συνθέτουν τη βαλβίδα μιας ΜΕΚ, 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 (1) γράμμα από τη Στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α. Γωνία έδρας βαλβίδας.
2.	β. Υποδοχή εμβόλου.
3.	γ. Διάμετρος στελέχους βαλβίδας
4.	δ. Διάμετρος κεφαλής βαλβίδας
5.	ε. Υποδοχή ασφάλειας
	στ. Ύψος βαλβίδας

Μονάδες 10

2.2 Να γράψετε τον αριθμό για κάθε μία από τις προτάσεις και δίπλα τη λέξη που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. Σημειώνεται ότι τρεις (3) από τις λέξεις θα περισσέψουν. Λέξεις που δίνονται: **περισσότερα, λιγότερα, πλαστικές, αδρανειακές, πλαγίως, επικεφαλής.**

«Σήμερα, οι κατασκευαστές προσπαθούν οι κινητήρες να έχουν όσο το δυνατό _____ (1) εξαρτήματα και λιγότερες _____ (2) μάζες. Για το λόγο αυτό, στους περισσότερους κινητήρες ο εκκεντροφόρος τοποθετείται _____ (3).»

Μονάδες 15