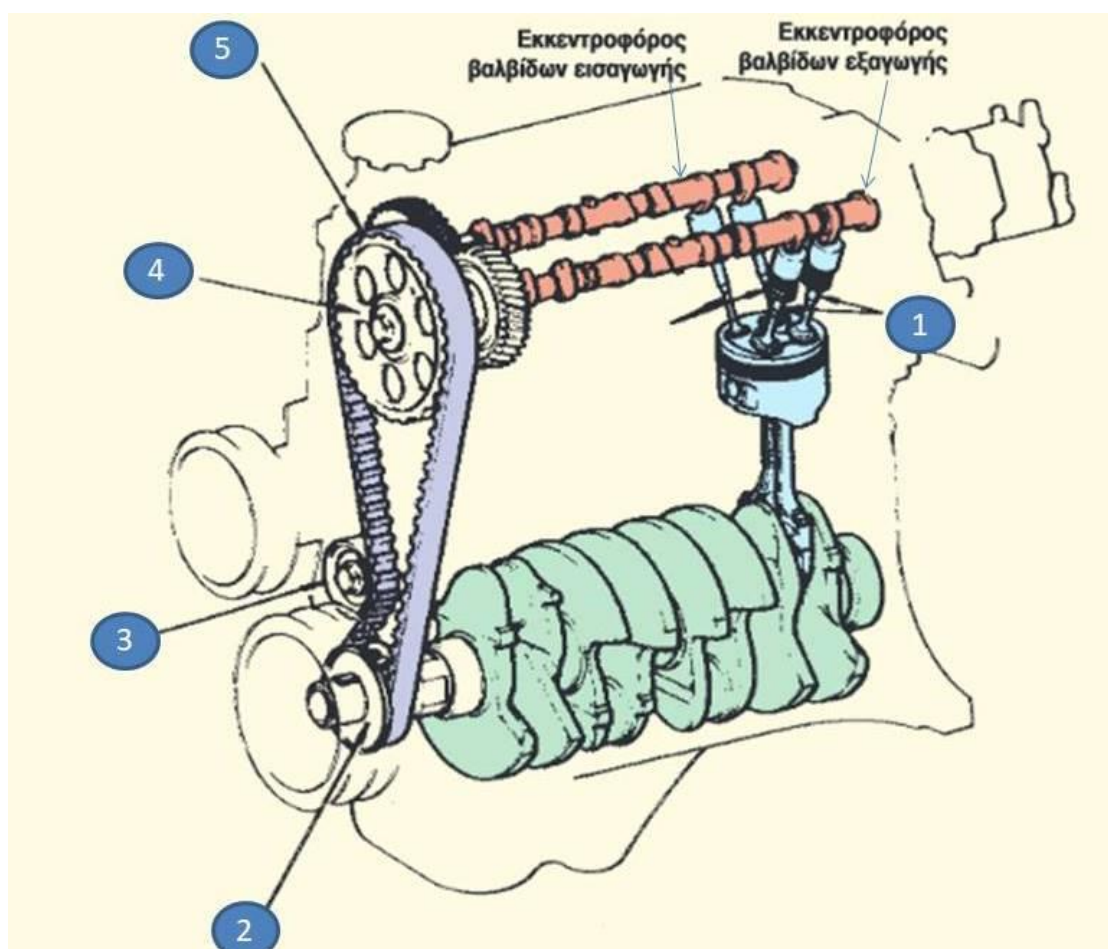


ΘΕΜΑ 2ο

2.1 Με βάση τη σχηματική παράσταση που απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα, 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 γράμμα από τη στήλη Β θα περισσέψει.



ΣΤΗΛΗ Α (βλέπε σχήμα)	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α. Βαλβίδες εισαγωγής
2.	β. Βαλβίδες εξαγωγής
3.	γ. Τεντωτήρας
4.	δ. Γρανάζι εκκεντροφόρου
5.	ε. Γρανάζι στροφαλοφόρου άξονα
	στ. Οδοντωτός ιμάντας

2.2 Να γράψετε τον αριθμό για κάθε ένα από τα κενά και δίπλα, μία από τις λέξεις / φράσεις που συμπληρώνει σωστά το παρακάτω κείμενο. Σημειώνεται ότι πέντε (5) από τις λέξεις / φράσεις θα περισσέψουν.

Δίνονται οι λέξεις: μίζα, εξωτερική, εσωτερική, οδοντωτή στεφάνη, σφόνδυλος, στρόφαλος, γρανάζι, κιβώτιο ταχυτήτων (σασμάν), διαφορικό, συμπλέκτης (δίσκος- πλατό).

«Επάνω στην περιφέρεια του σφονδύλου βρίσκεται η _____ (1) στην οποία εμπλέκεται το _____ (2) της μίζας. Η _____ (3) επιφάνεια του σφονδύλου είναι λεία, γιατί σε αυτήν στηρίζεται ο _____ (4), ο οποίος μεταφέρει την κίνηση στο _____ (5).

Μονάδες 10