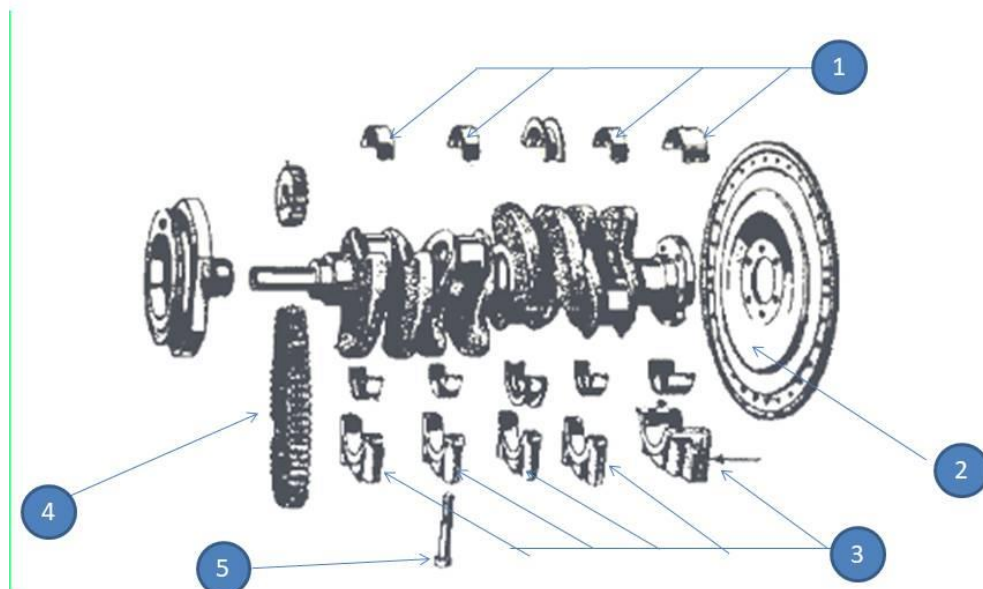


## ΘΕΜΑ 2ο

**2.1.** Να γράψετε 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. Επιδεσμίδες (καβαλέτα) εδράνων βάσης
2.	β. Κοχλίας επιδεσμίδας
3.	γ. Τριβείς βάσης (άνω ήμισυ)
4.	δ. Σφόνδυλος
5.	ε. Αλυσίδα χρονισμού εκκεντροφόρου
	στ. Ωστικός τριβέας

**Μονάδες 15**

**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 πέντε από τις λέξεις θα περισσέψουν Δίνονται οι λέξεις: **στροφαλοφόρου, εσωτερικός, εμβόλου, εξωτερικός, εκκεντροφόρου, τεντωτήρα, βαλβίδες, διανομέα, συγχρονισμός, ιμάντα.**

«Για να λειτουργήσει σωστά ένας κινητήρας, πρέπει να εξασφαλιστεί ένας  
\_\_\_\_\_ (1) λειτουργίας μεταξύ του \_\_\_\_\_ (2) και του  
στροφαλοφόρου άξονα, ώστε οι \_\_\_\_\_ (3) να ανοίγουν και να κλείνουν  
την κατάλληλη στιγμή, ανάλογα με τη θέση του \_\_\_\_\_ (4). Ο συγχρονισμός  
αυτός μεταξύ εκκεντροφόρου και στροφαλοφόρου άξονα λέγεται \_\_\_\_\_ (5)  
χρονισμός»

**Μονάδες 10**