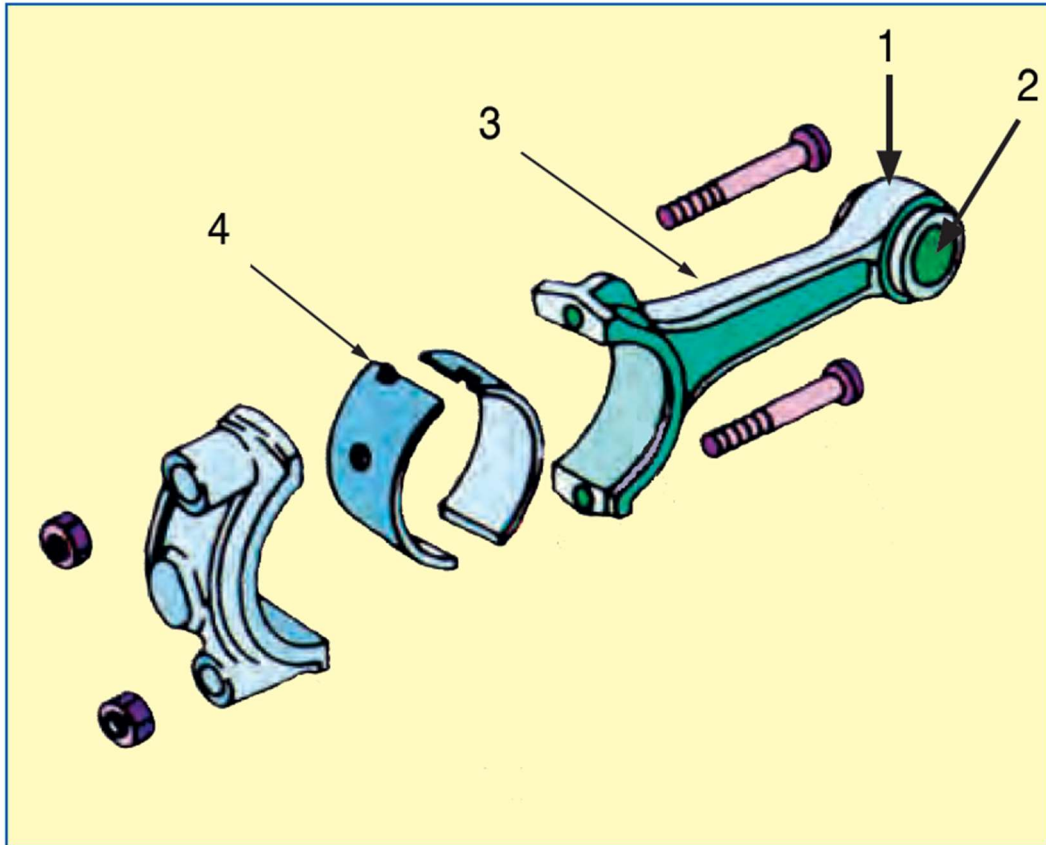


ΘΕΜΑ 2°

2.1. Στο παρακάτω σχήμα απεικονίζεται ο διωστήρας ενός εμβόλου. Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4 από τη στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε 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. Ο κορμός του διωστήρα
2.	β. Το «πόδι» του διωστήρα
3.	γ. Ο τριβέας του πείρου
4.	δ. Η κεφαλή του διωστήρα
	ε. Ο τριβέας του στροφαλοφόρου

Μονάδες 16

2.2. Να γράψετε τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και, δίπλα, μία από τις λέξεις που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. Σημειώνεται ότι 3 από τις λέξεις θα περισσέψουν.

Λέξεις που δίνονται: **ροπή, δυναμική, συμπίεσης, κινητική, δύναμη, εκτόνωσης.**

«Ο προορισμός της μπιέλας είναι να μεταφέρει την _____ **(1)** ενέργεια του εμβόλου στο στροφαλοφόρο άξονα, αλλά και αντίστροφα, να μεταφέρει δηλ. τη _____ **(2)** που χρειάζεται το έμβολο από το στροφαλοφόρο, ιδιαίτερα στη φάση της _____ **(3)** και λιγότερο κατά τη φάση της εξαγωγής και της εισαγωγής.

Μονάδες 9