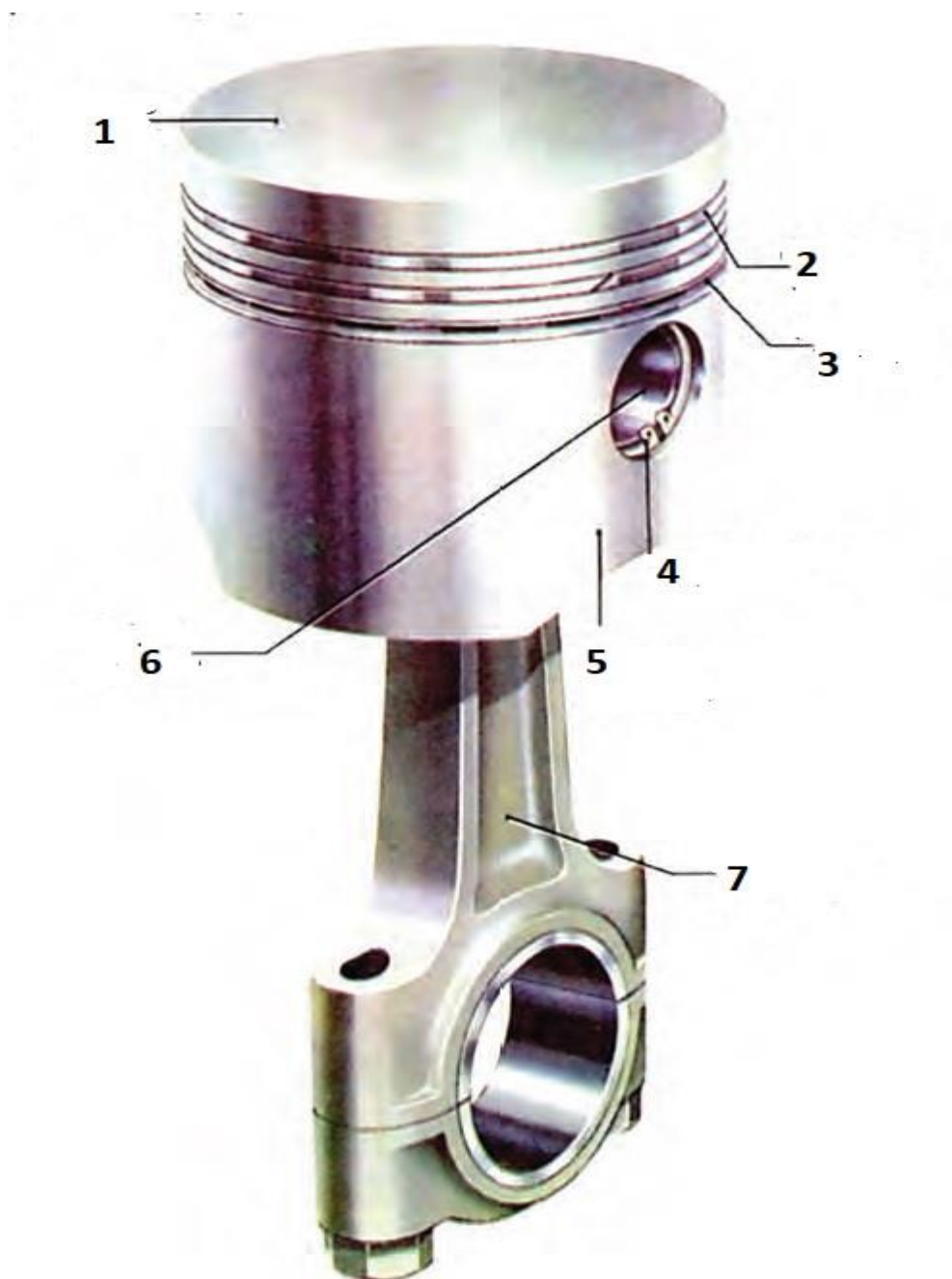


Θέμα 2°

2.1 Με βάση το Σχήμα 1 που απεικονίζει ένα έμβολο, να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε, στ, η της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.



Σχήμα 1

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1.	α. Ελατήριο λαδιού

2.	β. Μέτωπο εμβόλου
3.	γ. Ασφάλεια πείρου
4.	δ. Ελατήρια πίεσεως
5.	ε. Διωστήρας
6.	στ. Πείρος εμβόλου
7.	η. Ποδιά εμβόλου

Μονάδες 7

2.2 Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί κάθε πρόταση, τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- α.** Οι τροχαλίες των ιμάντων κατασκευάζονται συνήθως από χυτοσίδηρο ή για μεγάλες περιφερειακές ταχύτητες, από χυτοχάλυβα.
- β.** Οι επίπεδοι ιμάντες χαρακτηρίζονται από το πλάτος b και το πάχος τους s .
- γ.** Οι τραπεζοειδείς ιμάντες διακρίνονται σε κανονικούς και στους στενούς.
- δ.** Οι ιμάντες, λόγω της ευκαμψίας τους, μπορούν να χρησιμοποιηθούν και σε περιπτώσεις που οι άξονες των ατράκτων είναι ασύμβατοι, έως και ασύμβατα κάθετοι μεταξύ τους.
- ε.** Με τους ιμάντες γίνεται μετάδοση της περιστροφικής κίνησης από την κινούμενη στην κινητήρια άτρακτο, με δυνατότητα διατήρησης ή διαφοροποίησης των στροφών.
- στ.** Ο τανυστήρας είναι ένας τροχός που γυρίζει ελεύθερα στον άξονά του και τοποθετείται έτσι, ώστε να πιέζει τον έλκοντα κλάδο.

Μονάδες 18