

Θέμα 2^ο

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

α. Με τη διαδικασία της ανακύκλωσης ενός ψυκτικού μέσου δημιουργείται ένα νέο προϊόν. (μονάδες 3)

β. Τα στοιχεία φυσικής κυκλοφορίας αέρα χρησιμοποιούνται όταν θέλουμε να έχουμε υψηλή σχετική υγρασία στον ψυκτικό θάλαμο. (μονάδες 3)

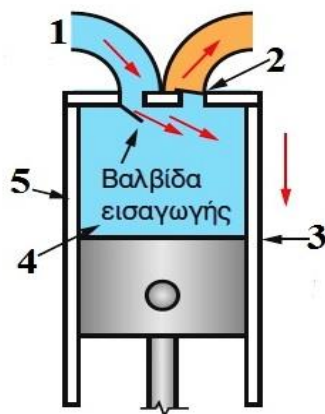
γ. Το σύστημα αποπάγωσης με μεταγωγή θερμού ατμού διαρκεί συνήθως 20 έως 30 min. (μονάδες 3)

δ. Ένα καλό λιπαντικό πρέπει να έχει χαμηλό σημείο πήξης. (μονάδες 3)

Δικαιολογήστε την απάντησή σας στο **δ**. (μονάδες 3)

Μονάδες 15

2.2 Στην παρακάτω εικόνα απεικονίζεται το τέλος του πρώτου χρόνου (φάση εισαγωγής) ενός παλινδρομικού συμπιεστή. 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	ΣΤΗΛΗ Β
1	α. Χώρος παλινδρόμησης του εμβόλου
2	β. Κάτω νεκρό σημείο
3	γ. Κύλινδρος
4	δ. Επιζήμιος χώρος
5	ε. Είσοδος ατμού από τη γραμμή αναρρόφησης
	στ. Βαλβίδα εξαγωγής

Μονάδες 10