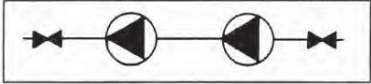
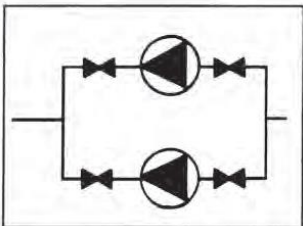


ΘΕΜΑ 2^ο

2.1 Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2 από τη Στήλη Α και, δίπλα, δύο (2) από τα γράμματα α, β, γ, δ, ε της Στήλης Β, που δίνουν τη σωστή αντιστοίχιση. Σημειώνεται ότι ένα (1) γράμμα της Στήλης Β θα περισσέψει.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. 	α. για κάθε μανομετρικό η παροχή της συστοιχίας είναι διπλάσια από την αντίστοιχη του κάθε κυκλοφορητή.
2. 	β. το μανομετρικό και η παροχή της συστοιχίας είναι διπλάσια από τα αντίστοιχα του κάθε κυκλοφορητή.
	γ. παράλληλη σύνδεση κυκλοφορητών.
	δ. για κάθε παροχή το μανομετρικό της συστοιχίας είναι διπλάσιο από το αντίστοιχο του κάθε κυκλοφορητή.
	ε. σύνδεση κυκλοφορητών σε σειρά.

Μονάδες 16

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 τρεις (3) από τις λέξεις θα περισσέψουν).

Λέξεις που δίνονται: **ταχύτητας, παροχής, γραφική, χαρακτηριστική, παραστατική, βασική.**

«Η _____ (1) απεικόνιση της σχέσης της _____ (2) με το μανομετρικό ενός κυκλοφορητή είναι μια καμπύλη σε σύστημα συντεταγμένων V-H, που κάθε σημείο της (ζεύγος τιμών) αντιπροσωπεύει μια κατάσταση λειτουργίας. Ονομάζεται _____ (3) καμπύλη λειτουργίας του κυκλοφορητή και είναι αποφασιστική για την επιλογή του.»

Μονάδες 9