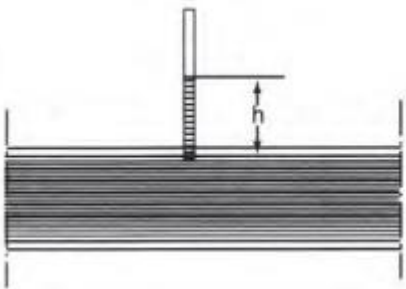
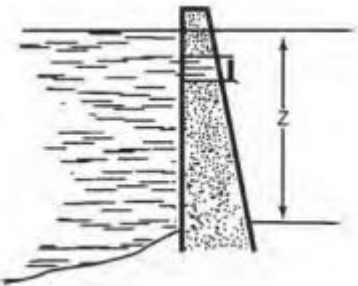
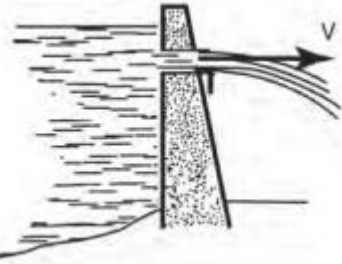


## Θέμα 2<sup>ο</sup>

**2.1.** Να γράψετε τους αριθμούς 1, 2, 3 από τη Στήλη Α και δίπλα ένα από τα γράμματα α, β, γ της Στήλης Β που δίνει τη σωστή αντιστοίχιση.

Στήλη Α (σχηματική απεικόνιση)	Στήλη Β (είδος ενέργειας ενός υγρού)
<p>1.</p> 	α. Κινητική
<p>2.</p> 	β. Πιεζομετρική
<p>3.</p> 	γ. Δυναμική

**Μονάδες 9**

**2.2.** Να γράψετε τον αριθμό κάθε μίας από τις παρακάτω προτάσεις και δίπλα, μία από τις λέξεις - φράσεις που συμπληρώνει σωστά την πρόταση. (Σημειώνεται ότι 4 από τις λέξεις - φράσεις θα περισσέψουν).

Λέξεις που δίνονται: **μεταβαλλόμενη, ολική ενέργεια, μόνιμη, αντιστάσεις, σταθερή, στρωτή, κινητική ενέργεια, αντιδράσεις.**

1. Σύμφωνα με τον νόμο της Συνέχειας, η παροχή μίας φλέβας είναι \_\_\_\_\_ , για οποιαδήποτε διατομή αυτής.
2. Τοπικές \_\_\_\_\_ ονομάζονται τα εμπόδια που ένα υγρό συναντά κατά τη ροή του μέσα σε ένα σωλήνα όπως βάννες, στροφές, συστολές κ.λ.π.
3. Η \_\_\_\_\_ , δοσμένης ποσότητας υγρού, παραμένει σταθερή, καθ' όλο το μήκος της φλέβας.
4. Σε περίπτωση που η ταχύτητα κίνησης των υγρών είναι ανεξάρτητη του χρόνου, η κίνηση των μορίων τους γίνεται με τάξη και έχουμε τη λεγόμενη \_\_\_\_\_ ροή.

**Μονάδες 16**