

PROBA DE LABORATOR  
Craiova, aprilie 2006

CONSTĂ DINTR-O PROBĂ EXPERIMENTALĂ (SUBIECTUL A) ȘI UN EXPERIMENT  
IMAGINAR (SUBIECTUL B)

SUBIECTUL A

**A.1. Metodă practică pentru determinarea coeficientului de tensiune superficială pentru un lichid necunoscut.**

Materiale necesare:

- seringă cu ac, diametrul exterior al acului este  $d = 0,8\text{mm}$  ;
- pahar de plastic "P1" în care se află un lichid cu densitatea  $\rho_{\text{lichid}} = 1,2 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  .

Se va realiza un referat care să conțină:

- a) Descrierea raționamentului teoretic.
- b) Modul de lucru.
- c) Înregistrarea și prelucrarea datelor experimentale.
- d) Erori și surse de erori.

**A.2. Metodă practică pentru determinarea presiunii atmosferice.**

Materiale necesare:

- sticlă cu dop găurit plină "ochi" cu apă  $\left( \rho_{\text{apă}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \right)$  ;
- pahar de plastic "P2" (100ml);
- pahar de plastic "P3";
- seringă cu ac.
- riglă.

Se va realiza un referat care să conțină:

- a) Descrierea raționamentului teoretic (principiul metodei utilizate), cu desenele schematice din care să rezulte notațiile mărimilor fizice utilizate în calcule.
- b) Modul de lucru.
- c) Tabel de valori cu datele experimentale și prelucrarea acestora.
- d) Enumerarea surselor de erori și ierarhizarea acestora.

SUBIECTUL B

Imaginați-vă că, într-un vas se află un lichid cu densitatea  $\rho_1 = 0,9 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  , peste care se toarnă cu mare grijă un alt lichid cu densitatea  $\rho_2 = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$  , astfel încât cele două lichide nemiscibile ocupă înălțimile  $h_1$  , respectiv  $h_2 < h_1$  - **fixate (vezi figura 1)**.

a) Un cilindru omogen cu densitatea  $\rho$  plutește la interfața celor două lichide nemiscibile, în interiorul acestora. Calculați densitatea cilindrului, știind că o fracțiune  $f = \frac{1}{3}$  din volumul acestuia se află în lichidul de densitate  $\rho_1$ . Comentați rezultatul obținut.

b) Exprimați dependența presiunii exercitate în interiorul vasului, la distanța  $x$  de fundul acestuia, în funcție de  $x$  și reprezentați grafic această presiune în funcție de  $x$ .

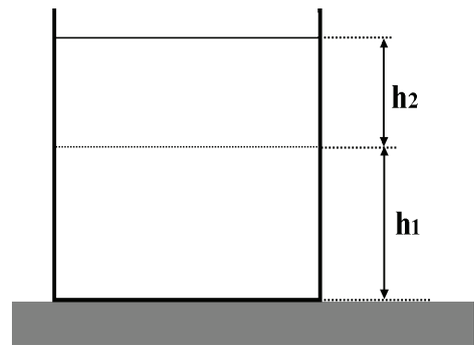


Figura 1

**Precizare:**

*În cadrul probei de laborator vei utiliza pentru accelerația gravitațională valoarea  $g = 9,81 \frac{m}{s^2}$ .*

**Subiecte propuse de:**

*prof. dr. Gabriel FLORIAN, Grupul Școlar Industrial Energetic, Craiova  
prof. Liviu COTFASĂ, Inspectoratul Școlar al Județului Dolj*