

**PROBA PRACTICĂ A ONF**  
**Craiova, aprilie 2006**  
**Clasa a XII-a**

**BAREM**

**Oficiu: 2 puncte**

**Subiectul A)**

- a. teoria lucrării (2 puncte)
- b. modul de lucru (1 punct)
- c. tabelul cu datele experimentale (1,5 puncte)
- d.  $n_{\text{lichid}} = 1,33$  (1 punct)
- e. surse de erori (0,5 puncte)

**Subiectul B)**

- a. teoria lucrării (2 puncte)
- b. modul de lucru (1 punct)
- c. tabelul cu datele experimentale (1,5 puncte)
- d.  $n_{\text{lamă}} = 1,49$  (1 punct)
- e. surse de erori (0,5 puncte)

**Subiectul C)**

- a. localizarea corectă a minimum  
10 puncte de pe oglinda parabolică  
și explicarea procedurii utilizat (3 puncte)
- b. argumentarea metodei (3 puncte)

**Punctaj maxim: 20 puncte**