

## **Eprubete. Pahare Berzelius. Cristalizador. Fiole de cântărire**

### **1. Răspundeți cu A sau F în funcție de valoarea de adevăr a propozițiilor:**

- a). Eprubetele sunt cele mai utilizate pahare de laborator.
- b). Paharele Berzelius sunt folosite la măsurarea exactă a volumelor
- c). În eprubete se adaugă un volum de solid până la jumătate din volumul lor
- d). Paharele Berzelius sunt folosite la prepararea soluțiilor
- e). Cristalizadorul se încălzește direct la flacăra.
- f). Fiolele de cântărire au formă cilindrică.
- g). Fiolele de cântărire se folosesc pentru substanțe higroscopice.
- h). Cristalizadorul are capac șlefuit

### **2. Completați spațiile goale:**

- a). La încălzire eprubetele se țin cu un .....
- b). Eprubetele se agită prin .....
- c). Paharele Berzelius au formă .....
- d). Fiolele de cantărire se folosesc pentru pulberi ce nu sunt ..... la aer
- e). Cristalizadorul are fundul .....
- f). Cântărirea substanțelor stabile la aer se poate face în ..... mici.