**Fisa de lucru nr.2**

**1.** Pe cadranul unui aparat sunt inscripţionate următoarele simboluri:

 **~**

Recunoaşte semnificaţia fiecărui simbol şi descoperă de ce aceste simboluri nu pot fi inscripţionate pe cadranul aceluiaşi aparat.

2. **.** În figura următoare este prezentat cadranul unui aparat de măsurat electric. Ţinând seama de notaţiile şi simbolurile existente pe cadran, completează spaţiile punctate:

Aparatul este un …(a)… . Mărimea măsurată este …(b)… .. Aparatul se foloseşte în curent …(c). . Poziţia normală de funcţionare a aparatului este …(d).. . Indicele clasei de precizie este …(e). . Ţinând seama de valoarea indicelui putem aprecia că precizia aparatului este …(f) . Aparatul rezistă la o tensiune de încercare dielectrică de ….. (g).

~

**RASPUNSURI**

**.** a – volmetru

3. Identificaţi elementele inscripţionate pe cadranul aparatelor:

a.

****

b.

****