

FIȘĂ DE LUCRU

Nume și prenume elev

Noțiuni teoretice





În anul 1960 a fost adoptat Sistemul Internațional de Unități de măsură (S.I.)
 România a adoptat S.I. în 1961 și începând de la acea dată S.I. este singurul sistem de unități de măsură legal și obligatoriu în țara noastră, hotărâre prevăzută și în Legea metrologiei.
 S.I. conține:

- *unități de măsură fundamentale*
 - metru pentru lungime; kilogram pentru masa; secundă pentru timp;
 - amper pentru intensitatea curentului electric; kelvin pentru temperatura termodinamică;
 - mol pentru cantitatea de substanță; candelă pentru intensitatea luminoasă.
- *unități derivate.*



SARCINI DE LUCRU

1. În coloana A sunt enumerate denumirea instrumentelor de măsură, iar în coloana B, instrumentelor de măsură .
 Realizați asocierea dintre cifrele din coloana A și literele din coloana B

Coloana A	Coloana B
1. cântar	 a.
2. ruleta	 b.
3. ceas	 c.
4. metru	 d.

2. Încercuiește becul cu incandescență din imaginile următoare și colorează- l în galben:

