

Disciplina: **Chimie**, clasa a VIII-a

Unitatea de învățare: **Reacții de combinare**

Lecția 4. Reacții ale unor metale cu clorul. Reacții ale nemetalelor cu hidrogenul

FIȘĂ DE ACTIVITATE EXPERIMENTALĂ 1:

Reacția	Materiale necesare (M) Reactivi necesari (R)	Mod de lucru	Observații	Ecuția reacției
Reacția magneziului cu clorul				
Reacția fierului cu clorul				
Reacția cuprului cu clorul				

CONCLUZII GENERALE:

Formă generală:

Importanța reacțiilor:

Temă: Scrie ecuația reacțiilor sodiului și aluminiului cu clorul.

FIȘĂ DE ACTIVITATE EXPERIMENTALĂ 2:

Reacția	Materiale necesare (M) Reactivi necesari (R)	Mod de lucru	Observații	Ecuția reacției
Reacția oxigenului cu hidrogenul				
Reacția clorului cu hidrogenul				

CONCLUZII GENERALE:**Formă generală:****Importanța reacțiilor:**

Temă: Scrie ecuațiile reacțiilor sulfurii și bromului cu hidrogenul