

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

Unitatea de învățare: **Reacții cu număr diferit de reactanți și produși de reacție**

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 (link experiment)				
Reacția fierului cu clorul (link experiment)				
Reacția cuprului cu clorul (link experiment)				

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 (link experiment)				
Reacția clorului cu hidrogenul (link experiment)				

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

Temă: Scrie ecuațiile reacțiilor sulfurii și bromului cu hidrogenul