Școala Gimnaziala Dacia,Tg –Mures

Disciplina : CHIMIE

Clasa a VIII a C

Data :12.05.2020

Titlul lecției :Baze-obtinere( exerciții)

**Să se completeze ecuațiile reacțiilor chimice după modelul dat:**

1. Obținerea bazelor solubile prin reacția metalelor puternic electropozitive cu H2O

 2K + 2H2O = 2KOH + H2

 Na + H2O =

 Ca + H2O =

1. Obținerea bazelor solubile prin reacția oxizilor bazici cu H2O

Na2O + H2O = 2 NaOH

CaO + H2O =

MgO + H2O =

1. Obținerea bazelor insolubile prin reacția sărurilor solubile cu baze solubile

 CuSO4 + NaOH =

 AlCl3 + NaOH =

 FeCl3  + NaOH =