

ĐÁP ÁN BÀI 2 TRANG 130 SÁCH GIÁO KHOA HÓA HỌC LỚP 8

Đề bài

Hãy viết công thức hóa học của các axit có gốc axit cho dưới đây và cho biết tên của chúng:

-Cl, =SO₃, =SO₄, -HSO₄, =CO₃, ≡PO₄, =S, -Br, -NO₃.

Lời giải đáp án

Công thức hóa học của các axit là:

HCl: axit clohidric.

H₂SO₄: axit sunfuric.

H₂SO₃: axit sunfuro.

H₂CO₃: axit cacbonic.

H₃PO₄: axit photphoric.

H₂S: axit sunfuhidric.

HBr: axit bromhidric.

HNO₃: axit nitric.