

## GIẢI HÓA LỚP 9: ĐÁP ÁN BÀI 1 TRANG 25 SGK HÓA LỚP 9

### Đề bài

Có phải tất cả các chất kiềm đều là bazơ không? Dẫn ra công thức hóa học của ba chất để kiềm để minh họa.

Có phải tất cả các bazơ đều là chất kiềm không? Dẫn ra công thức hóa học của ba chất để kiềm để minh họa.

### Đáp án bài 1 trang 25 sgk hóa lớp 9

- Vì kiềm là một loại bazơ tan được trong nước nên tất cả các chất kiềm đều là bazơ.

**Thí dụ:** NaOH, KOH, Ba(OH)<sub>2</sub>.

- Vì không phải mọi bazơ đều tan trong nước nên không phải tất cả các bazơ đều là chất kiềm.

**Thí dụ:** Các bazơ Cu(OH)<sub>2</sub>, Mg(OH)<sub>2</sub>, Fe(OH)<sub>3</sub>.. là các bazơ không tan