

TÊN:



1. Công thức phân tử muối gồm có cation kim loại và anion gốc acid.

- A. cation kim loại liên kết với anion gốc acid.
- B. hydrogen liên kết với gốc acid
- C. cation kim loại liên kết với nhóm hydroxide
- D. một nguyên tố khác liên kết với oxygen

2. Chất nào sau đây là muối?

- A. H_2SO_4 .
- B. NaCl.
- C. $Ba(OH)_2$.
- D. Na_2O

3. Cho các chất sau: H_2SO_3 , KOH, $FeCl_3$, Na_2CO_3 , $Ca(OH)_2$, HNO_3 , $CuSO_4$.

Số acid, base và muối lần lượt là

- A. 3, 2, 2.
- B. 2, 3, 2.
- C. 2, 2, 3.
- D. 1, 3, 3.

4. Tất cả muối nào sau đây đều tan trong nước?

- A. Muối chloride, nitrate và photphate
- B. Muối sulfate, natri, kali và nitrate
- C. Muối natri, kali, amoni và nitrate
- D. Muối carbonate, sulfate và chloride

