下列微粒符号中，对“2”的含义理解正确的是（ ）

A. 2Cu中的“2”表示2个铜元素

B. Fe2+中的“2”表示每个亚铁离子带有2个单位的正电荷

C. H2S中的“2”表示1个硫化氢分子中含有2个硫原子

D. Al2 中化学式上方的“2”表示硫元素为－2价

解析：

元素只论种类，不论个数，故A选项错；元素符号右下角的数字表示前面原子的个数，故C选项错；D选项中表示的是硫酸根的化合价。

答案：B