- 4. 下列关于实验现象的描述,正确的是
- A. 打开盛有浓硫酸的试剂瓶, 瓶口出现白雾
- B. 在氧气中点燃铁丝,铁丝剧烈燃烧,火星四射,放出热量,生成黑色固体
- C. 将二氧化碳通入到紫色石蕊溶液中,溶液变红,加热后溶液变成无色
- D. 电解水实验中,正极产生氧气,负极产生氢气,正负极气体体积比为2:1