

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