关于氧气现象的叙述中错误的是（ ）

A. 木炭在氧气中剧烈燃烧，生成的气体能使澄清石灰水变浑浊

B. 蜡烛在空气中或氧气中燃烧，生成物都只有二氧化碳

C. 铁丝在氧气中燃烧，生成黑色的固体

D. 硫磺在氧气中燃烧，比在空气中燃烧剧烈，并生成有刺激性气味的气体

解析：

解答此类题应注意：“现象”和“结论”的区别。在现象的描述中不能“指名道姓”，也就是不能指出产物的名称。现象是指发光、放热、变色等。蜡烛燃烧时都是和氧气反应，产物是水和二氧化碳，属于结论。

答案：B