

8. 下列根据实验事实得出的结论中，不正确的是

选项	实验事实	结论
A	将铜丝放入硝酸银溶液中，铜丝表面有银白色金属附着	金属活动性：铜>银
B	某纯净物在氧气中充分燃烧，生成二氧化碳、二氧化硫和水	该物质由碳、氢、氧三种元素组成
C	向碳酸钠溶液中滴加无色酚酞试液，溶液呈红色	碳酸钠溶液显碱性
D	50mL 水和 50mL 酒精混合后的总体积小于 100mL	分子之间存在间隔

A. A

B. B

C. C

D. D