## 17. 下列对实验现象的解释不正确的是

选项	实验现象	解释	
A	将 50mL 水和 50mL 酒精混合,总体积小于 100mL	分子之间有空隙	
В	向锌粒中加入稀硫酸,产生气泡	金属均能与酸反应产生 H <sub>2</sub>	
С	将黄铜片和铜片相互刻画,铜片表面有明显划痕	合金的硬度往往比其成分金属大	
D	铁丝在空气中不能燃烧,在氧气中可以燃烧	氧气的浓度对物质的燃烧有影响	

A A	B. B	C. C	D. D