

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
B	向锌粒中加入稀硫酸，产生气泡	金属均能与酸反应产生 H ₂
C	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