

11. 实验设计是实验探究的基本环节。下列实验设计能达到对应实验目的的是

选项	实验目的	实验设计
A	鉴别白酒和白糖水	观察颜色
B	除去 KCl 溶液中的少量 $K_2SO_4$	加适量 $BaCl_2$ 溶液，过滤
C	除去氨气中的水蒸气	将气体通过浓硫酸
D	探究铜、银的金属活动性顺序	将铜丝、银丝分别浸入稀盐酸溶液中

A. A

B. B

C. C

D. D