16. 分离与提纯是获得物质的重要方法。下列实验操作能达到实验目的的是

选项	实验目的	实验操作
A	除去氮气中的氧气	将气体缓缓通过红热的木炭粉
В	除去碳酸钠溶液中的少量氯化钠	加入足量稀盐酸
С	除去氯化钙溶液中的少量盐酸	加入过量的氢氧化钙溶液
D	除去铜粉中的少量氧化铜	加入足量稀硫酸,过滤、洗涤、干燥

A. A B. B C. C D. D

二、选择题(本题共6小题,每小题2分,共12分)在每小题给出的四个选项中,有一项或两项是符合题目要求的。