

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
B	除去碳酸钠溶液中的少量氯化钠	加入足量稀盐酸
C	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。