

12. 下列陈述I与陈述II均正确，且具有因果关系的是

选项	陈述I	陈述II
A	将浓硫酸加入蔗糖中形成多孔炭	浓硫酸具有氧化性和脱水性
B	装有 NO_2 的密闭烧瓶冷却后颜色变浅	NO_2 转化为 N_2O_4 的反应吸热
C	久置空气中的漂白粉遇盐酸产生 CO_2	漂白粉的有效成分是 CaCO_3
D	$1\text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\text{NaCl}$ 溶液导电性比同浓度醋酸强	NaCl 溶液的 pH 比醋酸的高

A. A

B. B

C. C

D. D