## 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
В	装有 $\mathrm{NO}_2$ 的密闭烧瓶冷却后颜色变浅	$\mathbf{NO}_2$ 转化为 $\mathbf{N}_2\mathbf{O}_4$ 的反应吸热
С	久置空气中的漂白粉遇盐酸产生 $\mathrm{CO}_2$	漂白粉的有效成分是 CaCO <sub>3</sub>
D	1 mol·L <sup>-1</sup> NaCl溶液导电性比同浓度醋酸强	NaCl溶液的pH 比醋酸的高

 $A.\,A \hspace{1.5cm} B.\,B \hspace{1.5cm} C.\,C \hspace{1.5cm} D.\,D$