下列反应中，前者一定包括后者的是（ ）

A. 复分解反应，分解反应

B. 复分解反应，中和反应

C. 氧化反应，化合反应

D. 置换反应，还原反应

解析：

解答本题的关键是明确化学反应的分类，理解各反应类型的含义。

四种基本类型（指分解、化合、置换、复分解）是从反应物和生成物的组成形式来划分的；氧化反应与还原反应是从氧的得失来划分的；而吸热反应与放热反应是根据反应前后热量的变化来划分的。同一个反应可能有一种、两种或三种分类法（如：2H2＋O22H2O，是化合反应，又属氧化反应，也属于放热反应）。显然， A选项中的两种反应无包容关系；B选项中的中和反应是复分解反应的一种；C选项中两种反应是交叉关系，但有很多化合反应不属于氧化反应；在D选项中，有许多还原反应不是置换反应。

答案：B