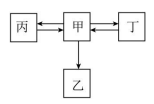
14. 甲、乙、丙、丁均为常见物质,甲、乙是金属单质,甲、丙、丁均含同一种元素,转化 关系如图 ("→"表示一步转化)。下列判断错误的是



- A. 甲的活动性强于乙
- C. 若丙、丁类别不同,则一定为氧化物和盐 D. 转化中的基本反应类型一定有置 换反应
- B. 乙不能与酸反应

第Ⅱ卷(非选择题,共43分)

二、(本题只有1个小题,共8分)