

卷35 精粹拔尖 30分钟限时训练（五）

题号	题型	考点
1	选择题	物质性质及用途
2		有机物转化及性质
3		实验操作
4		反应机理的分析
5		沉淀溶解平衡与电离平衡
6		双池串联
7		元素占比平衡图像分析
8	非选择题	晶胞结构分析

强氧化性、醛基、绿色消毒剂、还原性

产物种类、反应类型、手性碳原子

实验操作分析、装置作用

反应类型、中间体、官能团性质、产物判断

曲线分析、K_{sp}计算、pH计算

电极判断、pH计算、电极反应式、溶液质量变化

活化能、曲线分析、催化剂、产物量的分析

价电子轨道表示式、杂化方式、晶体类型、键角、配位原子、晶体密度