

### 卷31 精粹拔尖 30分钟限时训练（一）

题号	题型	考点
1	选择题	物质性质决定用途
2		消毒剂、钝化、漂白性、光导纤维
3		实验操作和现象
4		热稳定性、金属性、反应程度检验
5		有机物的结构及性质
6		原子共平面、对映异构体、手性碳原子、反应类型
7		晶胞结构分析
8	非选择题	空间取向、晶体的密度、原子位置
		工艺流程与电解质溶液图像融合
		化学方程式、曲线分析、pH计算
		有机电化学装置
		电极判断、催化剂、溶液中离子迁移的量的计算
		水溶液中离子平衡图像分析
		平衡状态、反应速率、平均消耗速率、溶液中离子浓度关系
		化学实验综合
		检验离子、检验产物、实验操作、现象原因