

卷33 精粹拔尖 30分钟限时训练（三）

题号	题型	考点
1	选择题	阿伏加德罗常数的应用 σ 键的数目；溶液中离子数；转移电子数；有价电子数
2		实验方案设计与评价 双水解反应判断；有机物中卤素原子检验
3		有机物的结构与性质 官能团的判断；手性碳原子数目；产物判断
4		化学实验基础 仪器作用；实验操作；试剂选用
5		电化学装置分析 原电池基本结构；电极判断；离子流向；电化学计
6		晶胞结构分析 水溶液中的离子平衡图像分析
7		水溶液中的离子平衡图像分析 曲线判定；平衡常数的有关计算
8	非选择题	有机合成与推断 反应条件；反应类型；官能团名称；化学方程式书写；同分异构体