

卷33 精粹拔尖 30分钟限时训练（三）			
题号	题型		考点
1	选择题	化学用语及图示	球棍模型、结构简式、 σ 键的形成过程
2		实验操作	滴定、稀释、提纯、配制溶液
3		物质结构与性质	非极性分子、空间结构、键角
4		电解池工作原理	反应方程式、溶液中离子迁移方向、电源电极判断、溶液中粒子浓度
5		图像曲线变化分析反应	反应速率、平衡常数、 K_{sp} 计算
6		有机物转化及性质	红外光谱、碳原子共平面、官能团性质
7		速率方程	正逆活化能大小判断、平衡移动方向、平衡转化率
8	非选择题	工艺流程	化学反应方程式、操作解释、副产、pH计算