

卷34 精粹拔尖 30分钟限时训练（二）			
题号	题型		考点
1	选择题	化学用语	分子的结构简式；电子式；轨道重叠方式；空间填充模型
2		物质的性质与转化	定量测定；物质检验；物质性能优化
3		物质的结构与性质	电负性；键能；键角；分子的极性
4		化学实验基础	滴定管的使用；原电池装置；中和反应反应热的测定
5		实验方案设计与评价	温度、浓度对反应的影响；分析实验现象得出实验结论
6		有机物的结构与性质	等效氢；超分子；同系物
7		晶体的结构	晶体的化学式；晶胞中的空隙；原子的配位数
8		水溶液中粒子平衡图像分析	各粒子间浓度大小关系； K_{sp} 的相关计算
9	非选择题	化学反应原理综合	化学平衡常数的计算；活化能