

### 卷36 精粹拔尖 30分钟限时训练（六）

题号	题型	考点
1	选择题	物质的组成与分类 海精盐；渗碳轴承钢；立体贝雕；中低热硅酸盐水泥
2		物质之间的转化 糯米酿酒；铁锅生锈；海水提镁；酒精代谢
3		有机物的结构和性质 同分异构体；杂化方式；红外光谱；官能团性质
4		实验方案的设计与评价 亚铁离子性质检验；淀粉水解产物还原性的检验；乙炔的制备和性质检验
5		元素推断与元素周期律 键角大小比较；分子的极性；简单离子半径；共价键的判断
6		二次电池的工作原理 电极反应式；离子移向；产物量的计算
7		晶胞结构与电化学融合 晶胞内部结构；电流方向判断
8		水溶液中的粒子平衡 血液中pH的计算；各粒子间的数量关系；平衡移动；反应的调控
9	非选择题	实验综合 试剂作用；化学方程式书写；质量分数计算