

## 卷2 河北省石家庄市2025年普通高中学校毕业年级教学质量检测

题号	题型	考点
1	选择题	化学与 STSE
2		物质变化、合金成分、同系物、分离方法
3		化学实验室安全
4		实验图标、事故处理、药品存放、废液处理
5		高分子材料
6		橡胶、蛋白质、聚乙烯、高吸水性材料
7		实验方案设计与评价
8		实验药品、装置
9		阿伏伽德罗常数的应用
10		分子数目、 $\sigma$ 键数目、溶液中粒子数目、电子数目
11		物质结构与性质的关系
12		焰色试验、相似相溶、氢键、晶体自范性
13		物质结构与性质
14		第一电离能、分子结构、杂化方式、配位键
15	非选择题	实验方案设计与评价
16		物质检验、K值比较
17		元素推断与元素周期律
18		第一电离能、电负性、微粒半径、简单氢化物稳定性
19	非选择题	有机物的结构与性质
20		反应类型、原子共面、分子式、同分异构体
21		二次电池的工作原理
22		电子流向、电极反应式、pH变化
23	非选择题	反应机理分析
24		决速步骤、化学键变化
25		晶胞结构分析
26		化学式、晶体密度计算、微粒数目判断
27	非选择题	水溶液中平衡图像分析
28		曲线判定、K值计算、电荷守恒
29		化学实验综合
30		仪器的选择、化学方程式的书写、仪器名称、物质的分离操作、产品的纯度计算
31	非选择题	工艺流程
32		方程式的书写、工序目的、试剂选择、电解原理
33		化学反应原理综合
34		盖斯定律、反应速率及平衡常数的计算、图像分析
35	非选择题	有机合成与推断
36		有机物名称、有机反应类型、碱性比较、同分异构
37		
38		