

卷11 河北省邯郸市2025年高三第二次调研监测

题号	题型	考点
1	选择题	化学与传统文化
2		金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料
3		化学实验基础
4		实验安全、事故的处理方法
5		有机化学基础
6		高分子的结构、性质和应用
7		阿伏加德罗常数的应用
8		化学键数目、质子数、转移电子数
9		有机物的结构与性质
10		官能团性质、反应类型、原子共面
11		实验方案的设计与评价
12		金属性、非金属性
13		元素推断与元素周期律
14		离子半径、第一电离能、熔点、空间结构
15	非选择题	物质结构与性质
16		π 键、氢键、分子极性
17		物质形成过程的电子式书写、杂化类型、晶体类型
18		物质结构与性质
19	非选择题	化学实验基础
20		实验装置、操作和实验目的的分析
21		沉淀溶解平衡图像分析
22		K计算、平衡移动方向、体系中所含微粒分析
23	非选择题	物质结构与性质
24		晶体密度、晶胞投影、晶胞中微粒的个数比
25		电解装置
26		电极电势的判断、离子的迁移、电子的转移、电极反应式的书写
27	非选择题	物质的转化路径与反应历程的分析
28		决速步骤、产物稳定性、氧化顺序
29		化学实验综合
30		仪器的名称、药品的选择、装置的作用、方程式书
31	非选择题	工艺流程
32		方程式书写、轨道表示式、装置的选择
33		化学反应原理综合
34		盖斯定律、化学平衡状态的判定、平衡移动及压强平衡常数
35	非选择题	有机合成与推断
36		有机物及官能团名称、结构简式、反应类型、同分异构体、有机反应方程式
37		
38		