

卷10 2024 年普通高中学业水平选择性考试（江西卷）

题号	题型	考点
1	选择题	物质的组成及分类
2		青花瓷及颜色、表面的釉、成分
3		星际分子的结构及性质
4		分子的极性、键的极性、键角、键长的比较
5		基本实验操作与仪器使用
6		萃取分离时用的玻璃装置判断
7		有机物的结构及性质
8		官能团识别、手性碳原子、消去产物种类判断
9		元素推断与元素周期律
10		物质分类、化合物类型
11		实验的现象与结论
12		反应焓正负、氧化性比较、Ksp值比较
13		阿伏加德罗常数的应用
14		电子数、 π 键数、反应转移的电子数、中子数
15	非选择题	实验方案设计与评价
16		影响反应速率的因素、氧化还原反应、实验安全
17		可逆反应的相关计算
18		平衡常数的应用、化学平衡移动、化学平衡相关计算
19	非选择题	有机物的转化及性质
20		有机反应类型、官能团性质、原子利用率
21		原电池的工作原理
22		电极反应式、溶液pH变化
23	非选择题	晶胞结构分析
24		配位数、晶体密度、分数坐标
25		水溶液中的离子平衡图像
26		溶液中微粒浓度大小比较、物料守恒
27	非选择题	实验方案设计与评价
28		物质推断、元素化合物性质
29		工艺流程
30		影响反应速率的因素、氧化还原反应方程式书写、物质循环利用、Ksp相关计算
31	非选择题	化学反应原理综合
32		电子式、反应热的计算、化学平衡图像分析、反应速率的计算、工艺优点分析
33		化学实验综合
34		杂化方式、操作目的、物质流反应机理分析、滴定及相关计算
35	非选择题	有机合成与推断
36		化学方程式书写、结构简式、反应类型、同分异构体的判断与书写
37		
38		