

卷26 河南省高考名校名师联席命制 全真演练卷(二)

题号	题型	考点
1	选择题	物质分类与性质
2		石墨烯、有机高分子材料、铝合金
3		化学用语
4		电子云轮廓图、价电子排布图、键线式、电子式
5		化学实验基础
6		试剂的配制、存放及取用
7		有机物的结构与性质
8		分子式、有机反应类型、红外光谱的应用、一氯代物
9		方程式与所给事实相符
10		离子方程式的正误判断
11		阿伏加德罗常数的应用
12		转移电子数目、质子数目、离子数目、 σ 键
13		元素推断与元素周期律
14		第一电离能、稳定性、孤电子对数目、熔点
15	非选择题	微工艺流程
16		浸渣成分分析、产物量的计算
17		晶胞结构及其计算
18		化学式、最外层未成对电子数之比、晶胞的质量
19	非选择题	催化反应机理
20		化合价、烷烃催化脱氢反应、氧化反应、极性键和非极性键的断裂与形成
21		实验设计与评价
22		双水解、检验亚铁离子、催化剂
23	非选择题	物质结构
24		π 键、杂化方式、空间结构、键长
25		电化学
26		物质转化及计算、反应方程式
27	非选择题	水溶液中离子平衡图像分析
28		电离常数K的相关计算、粒子浓度大小判断
29		工艺流程
30		化合价、化学方程式书写、滤渣成分
31	非选择题	化学实验综合
32		试剂使用、离子方程式、装置作用、最佳条件
33		化学反应原理综合
34		盖斯定律、曲线分析、速率常数k影响因素、选择性、平衡常数计算
35	非选择题	有机合成与推断
36		物质名称、反应类型、化学方程式、分子式、同分异构体、结构简式
37		
38		