

解读2008年兰州中考化学考试说明 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/465/2021_2022__E8_A7_A3_E8_AF_BB2008_c64_465828.htm 试题类型：选择(30%)、填空和简答(35%)、实验(25%)、计算(10%)。试题难易度比例：基础题70%，中等难度题20%，较难题10%。试题结构及比例：基本概念和基本理论(35%)，元素及其化合物(30%)，化学实验(25%)，化学计算(10%)。考试能力要求：观察能力(能够通过对实验对象、实物、图形、图表及自然界、生产、生活中的化学现象的观察获取信息)、语言表达能力(能用文字、图表和化学语言表述有关信息)、实验能力(能设计和完成一些简单的化学实验；观察记录实验现象，分析实验结果和处理实验数据；识别典型的实验仪器及简单的实验装置图的能力等)、思维能力(学会对实际事物、实验现象、数据等化学信息，运用比较、分类、概括等方法进行加工)、自学能力(将试题所给的信息与课本上已学过的有关知识结合起来，解决问题的能力)。考试内容：对各知识点考核的水平要求以《全日制义务教育化学课程标准》(实验稿)为准则。对下列内容在命题中予以限制：不要求5种或5种以上的物质的鉴别；不要求不加任何试剂的物质鉴别；知道实验室可用高锰酸钾、氯酸钾制备氧气，但对化学方程式不要求记忆，对实验装置的选择不做记忆要求；不要求有关溶解度、结晶、析晶的有关计算等等。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com