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