2009年上海市初中毕业统一学业考试试卷评析:化学中考考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/640/2021_2022_2009_E5_B9_ B4_E4_B8_8A_c64_640263.htm 理化试卷化学部分 2009年上海 市初中毕业统一学业理化试卷化学部分命题以《上海市中学 化学课程标准》和《考试手册》为依据,重点考查了初中化 学的基础知识和技能,基本的科学方法和价值观,以及对化 学、社会和技术相互关系的理解,运用化学知识解决简单实 际问题的能力等。试卷知识覆盖面广,符合学业水平考试的 要求。 试卷有以下特点:1. 回归教材,引导"减负"试题 内容源于教材,重点考查了初中化学基础的知识和技能,自 然渗透了基本的方法和价值观考查,以及对化学、社会和技 术相互关系的理解,运用化学知识解决简单实际问题的能力 等。有利干引导教与学遵循课程标准、回归教材、跳出题海 . 切实减轻学生课业负担。 2. 联系实际, 贴近生活高度关注 化学、技术与社会的相互关系。背景材料贴近学生熟悉的生 活,与考核要求联系紧密,与学生的实践活动联系紧密;关 注化学知识在生产实践中的运用和绿色化学的思想,体现了 化学对社会可持续发展的贡献和化学教育的人文价值。 3. 重 视实验过程,突出体现学科思想与方法 试题重视实验,引导 学生走进实验室,认真做好每个必做实验。关注实验现象、 过程分析,重视对初中学生应具有的科学素养的考查。在考 查学生对实验过程的了解的同时,侧重考查了学生对实验原 理、条件、现象的分析、应用能力,以及图表的阅读与分析 能力,突出体现了学科思想与方法。4.试题稳中有新,体 现课改理念 与往年相比,题型、题量稳中有新,反映了全面

推进二期课改的新要求。试题呈现的形式有新意,部分试题在考查学生基础知识的同时,考查了学生对实验原理的理解与分析能力,要求学生在理解实验原理的基础上,通过分析顺利解答。5.试题科学规范试题的考核目标明确,起点适当,难易有层次,具有良好的区分度。试题有新意,语言准确,表达题意清晰,适合初中学生的实际水平;试卷题量适中,结构简约、图表精美,指导语规范,便于学生阅读理解和书写解答。更多2009年中考信息请访问:百考试题中考网(收藏本站)中考论坛中考网校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