上海市2008年初中毕业生统一学业考试试卷特点评析化学 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/504/2021_2022__E4_B8_8A_ E6_B5_B7_E5_B8_822_c64_504903.htm 2008年上海市初中毕业 生统一学业考试理化试卷化学部分试卷依据《上海市中学化 学课程标准》,考试内容反映了初中化学最基本的基础知识 和核心知识,知识覆盖面广,符合学业水平考试的要求。试 卷有利于教师和学生回归教材,有利于关注学生能力发展, 有利于课程改革和素质教育,有利于减负。本试卷体现了以 下几个特点:1、选材力求公平, 题型保持稳定 本卷涉及的 知识内容比例符合化学学业水平考试要求,与往年试卷相比 , 题型、题量稳定, 兼顾全市各中学使用的三套教材, 以" 一期"和"二期"课改的课程标准为依据,一卷二分叉,兼 顾整卷的平衡。 2、试题源于基础,体现课改理念 试题重视 对学科基础知识、基本技能和基本方法的考查,考查的重点 放在考生对学科基础知识和基本方法的理解。试题内容源于 教材的基础知识,有利于引导教师回归教材,跳出题海,进 行素质教育。 3、注重联系实际, 体现学以致用 背景取材来 自考生熟悉的生活,与考核内容、考生的生活和实践活动紧 密联系。注重考查考生应用化学知识解决实际问题的能力, 重视化学实验分析能力,关注化学原理在生产实践中的运用 ,如工业废液的处理,资源的循环再利用等,让考生感受到 化学使我们的生活变得更美好。 4、重视实验考核,体现学 科价值 试题重视实验,引导学生走进实验室,认真做好每一 个实验。关注实验原理、过程分析,重视对学生所具有的学 科素养的考核。在考查学生对实验操作过程了解的同时,综

合实验着重考查学生对实验原理的理解与分析能力,要求学生理解实验原理的基础上,通过分析就能顺利的解答,不理解原理靠反复操练,则无法解答。 5、试卷结构合理,题型稳中有新试卷的题型、题量保持稳定,呈现的形式有新意,既体现了公平公正原则、又体现了引导减负的意图,如让学生完成教学要求中的最基本的实验报告,考查了学生的基础技能、学科素养,引导学生跳出题海。 6、版面设计合理,文字图片精美,有利于学生水平的正常发挥试卷图表精美,文字简练,试题由易到难,有梯度地呈现,均有利于学生顺利解答,充分考虑学生阅读试题时思维的流程和书写的方便。 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