湖北2009年高考化学备考:培养发散思维 减少无谓失分 高考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E6_B9_96_E 5_8C_972009_c65_630246.htm 稳定是高考化学命题的一个特点 。包括试题难度、内容要求、试题结构等估计都会保持相对 稳定,可能不会有大的变化。尤其在今年理综化学难度稍大 的情况下,估计2009年的化学试题难度不大可能超过2008年 。 命题将会逐步与课程改革接轨,要注意研究在新课程下的 高考命题方向和模式。开放性试题是近几年高考化学试题的 一个重要特点,反响很好,虽然今年体现不充分,但估计会 继承和发扬。 学科内综合是近几年化学学科高考命题的一个 重要特点,根据目前形势估计会继承和发扬。 实验是化学学 科的特点,也是化学试题的重要组成部分。教学中应加强实 验方面的教学力度。 化学计算是化学命题的组成部分,但新 课程中要求有所降低,因此高考主要以基本计算为主,要重 视解题思维能力的训练,教学不能盲目地要求过高。 失分分 析 全卷均分为59.4分。难度系数约为0.55,比去年稍难。考生 反映出的主要问题和典型错误主要有:(1)基础知识有缺陷 。如选择题失分较高,化学式、化学方程式的书写错误仍较 多,基本概念和基本理论理解不透彻等等。(2)知识体系不 够完整。不少学生没有形成完整的知识网络,综合能力(尤 其是逻辑推理能力)较弱,思维的严密性、完整性有欠缺, 考虑问题不够全面,造成顾此失彼的现象经常出现。(3)语 言表达能力问题较严重。(4)在规范答题方面失分较多。

(5) 不重视教材。 备考建议 1.夯实基础抓主干,注重基础性。 高考复习备考一定要降低重心,淡化"热点",立足基础

,回归教材,抓主干知识,对考纲规定的每个知识点都要认 真落实,把握相关知识的内涵和外延,形成坚实的知识体系 。 2.剖析真题找规律,注重规律性。 高考年年考,试题年年 新,但在考查学生知识和能力的宗旨是相同的。注意研究近 几年的高考新课程理综试题化学部分的命题趋势,尤其是要 研究20042008年高考非课改理综十套试题中的化学试题,归 纳和总结其中的规律,对于把握命题规律是很有意义的。 3. 精选考题强化练,注重代表性。适当进行专项训练和配套练 习能有效提高学科能力。训练中应注意二点:一是精心选题 , 高度重视高考题的研究。二是重视解题思路、解题方法的 训练。在训练过程中,注重启发学生分析过程,归纳方法, 提倡一题多解,一题多变,力求举一反三和举三归一,以此 培养学生思维的发散性,灵活性、深刻性和创造性,提高复 习的效率和质量。 更多高考信息请访问:百考试题:高考网 百考试题. 高考论坛 百考试题. 高考网校 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