[复习大纲]化学审题六做到 PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__5B_E5_A4_ 8D E4 B9 A0 E5 A4 A7 c65 104366.htm 解答化学题的一般 步骤是:审清题意,判断问题性质及适合的规律,运用化学 规律分析解答问题。其中审清题意是解题的关键,同学们要 想正确解题,在审题时必须做到以下几点。 1.审清已知 化 学问题已知条件的给出方法很多,但总的方向是先认定已知 再分析该已知的化学意义,然后由此意义再分析间接给出的 其他已知,即隐含的已知。 2.审清原理原理性题目有利于 培养学生运用化学概念解决分析问题的能力,也是衡量学生 学习水平的重要题型,要做好这类问题,关键是从题给仪器 的性能、结构等出发,循序渐进,审清原理。3.审清过程 审清化学过程,是指顺序进行的过程,审出过程的顺序,过 程变化的联系点及每个过程应遵循的化学规律,找出问题的 实质,从而准确快速解题。 4. 审清所求 审题时审清求什么 。明确问题要求什么,什么与所求有关,往往就掌握了解题 的钥匙,确定了解题思路。 5.审清题目中关键性字句 审题 是以阅读题目为基础,要做到边读边思考,对一些关键性的 字词、句应特别引起注意抓主题中给的关键字、词或句,就 能正确解题,甚至缩短解题时间。 6.审清题目中的隐含条件 任何化学问题,都是在特定的化学条件和范围内根据化学现 象的变化规律拟定的。一部分题设条件可直接给出,也有一 部分条件隐含在一个或几个明显条件的背后,如果不找出和 利用这些隐含条件,就会导致解题错误甚至无法求解。 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