高考化学解题方法六大技巧 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/217/2021_2022__E9_AB_98_ E8_80_83_E5_8C_96_E5_c65_217009.htm (一)按照顺序解题 化 学试卷发下后,先按要求在指定位置上填上准考证号、姓名 等,再略花三、五分钟浏览一下试卷的长度、题型以及题数 ,但尽量不去想这份卷子的难易,然后马上投入到答题中去 . 命题人员对题目的安排一般是先易后难, 因此可循序答题 .但碰到个别难题或解题程序繁琐而又分数不多的题目,实 在无法解决时则不应被缠住,此时应将其撂下,避免耽误时 间,影响信心.(二)认真审清题意审题时不能急于求成,马 虎草率,必须理解题意,注意题目中关键的字、词、句.【 例11】在某无色透明的酸性溶液中能大量共存的离子组是[] A.AL3.NH4。 NO3-。CL-B.Na.K.ALO2-.NO3-C.Na.K .ALO2-。NO3-D.K。Na。SO42-。HCO3-有些考生不注意 题干上"无色"两字而选了A和C,结果不得分.从历届学生 考试情况来看,审题常见错误有:一是不看全题,断章取义 . 部分同学喜欢看一段做一段, 做到后半题时才发现前半题 做错了,只得从头再来.须知,一道化学题包含完整的内容 ,是一个整体.有的句与句之间有着内在的联系;有的前后 呼应,相互衬垫.所以必须总观全题,全面领会题意.二是 粗心大意,一掠而过.如许多考生把不可能看成可能;把由 大到小看成由小到大;把化合物看成物质或单质;把不正确 看成正确;把强弱顺序看成弱强顺序而答错.三是误解题意 ,答非所问.四是审题不透,一知半解.许多同学见到新情 境题目,内心紧张,未能全面理解题意.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