

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. Al^{3+} 、 NH_4^+ 、 NO_3^- 、 Cl^- B. Na^+ 、 K^+ 、 AlO_2^- 、 NO_3^- C. Na^+ 、 K^+ 、 AlO_2^- 、 NO_3^- D. K^+ 、 Na^+ 、 SO_4^{2-} 、 HCO_3^- 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