

提高化学成绩的有效方法 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__E6_8F_90_E9_AB_98_E5_8C_96_E5_c65_104452.htm

问：有一些学生基础不是很好，高三过程中提高的分数能有多少？在一年之内能够提高很多的分数吗？郭孟雄：不是太难，知识比较多，比较零散，记起来是一个问题。如果基础比较薄弱的同学，要提高，切忌着急，做题有解题性，可以先找一些高考不太可能考的题目，先进行练习，等到比较基础的题目能够掌握的时候逐步提高，而不要一步就解难题，要做适合自己的题目才能提高，上来就做难题，一个是对信心有影响，第二并不能得到实际的提高，这样就不好了。来源：www.examda.com

问：我就是对化学的公式记不清楚，老师有没有什么比较好的方法？郭孟雄：化学方程式是有理论在里面的，如果掌握理论，记忆比较方便，能够认清本质，另外化学知识比较零散，记起来确实是一个难题，建议同学们还是多次记忆，不要想一次完全都记住，可以一个星期、几天进行一次复习，有助于同学们记住比较难记住的部分，有一部分还是要靠记忆的。重要还是理解着记比较好，有一些死记硬背的东西，今天背一背明天再背一背，一天就记下来不太可能。来源

：www.examda.com 问：我们复习过程中，有些参考书还是难度比较大的，题目的难度怎么掌握呢？郭孟雄：不要做一些偏难怪的题目，计算上特别过分的题目，化学在计算上都是比较简单的，侧重于考察整个思维方式，而不是对计算的考察。毕竟是考化学不是考数学。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