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_E 9 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