化学模拟考试后的分析和反思 PDF转换可能丢失图片或格式 ,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/472/2021_2022__E5_8C_96_ E5_AD_A6_E6_A8_A1_E6_c67_472363.htm 在中考前的一个多 月中,同学们都需要在总复习的基础上进行多次模拟考试, 以检查复习的效果,并为最后的冲刺进行演练。模拟考试后 ,我们该做些什么?冷静下来认真地进行分析和反思是必要 的,因为认真的分析可以检查一下我们对应知应会的知识的 掌握情况,找出出现错误的原因,从而寻求解决办法。所以 ,模拟考试后进行认真的分析和反思是至关重要的。如何进 行分析和反思呢? 一、找薄弱环节和具体疑惑 首先是在考后 对自己的得、失分情况做个统计,可按下表进行:试题内容 所占分值基本概念基础理论(分)元素化合物(分)实验(分)计算(分)得分%%%%失分%%%%填完上表后进一 步找出失分的具体内容。如基本概念和基础理论失分了,那 具体是物质的组成、分类、结构失分了呢,还是物质的性质 和变化失分了呢?是化学用语失分了呢,还是......这样逐步 找下去,直至找到具体的章节和具体的内容。通过这样的分 析,最后去找到知识的欠缺和漏洞所在,从而可有针对性地 进行重点复习。有同学认为这样太麻烦,浪费时间。错了, 用一大块时间进行试卷分析是针对问题而进行的,花费时间 是绝对值得的。 二、分析出现错误的原因 考试中出现错误是 难免的,对错误不要混为一谈,要找出具体的原因,才能对 症下药。一般有以下几种情况。 1. 根本不会。出现这种情况 是对所考核的知识不熟知、不理解,没有完全掌握,就更谈 不上会用。这就要从基础知识入手补缺补漏,直到弄清搞懂

, 并通过一定量的练习达到 理解、掌握, 灵活运用的目的。 2. 似会似不会。回答时没有把握,带有猜测的成分,出现这 种情况是对考核的知识理解和掌握得不够灵活。这就要注意 知识的系统化、条理化以及彼此的关系,并加强开拓思路和 解题能力的训练。 3. 会而答错。出现这种情况一般是粗心大 意,审题不准,有时持有"想当然"的做题态度。这就要在 学习态度上多下工夫,克服粗心的习惯思维,养成科学、严 谨的学习态度。 还有一种情况是在考场上不会,但考后进行 冷静的思考是可以解答的,这也是对知识掌握得不牢固的结 果。对似会似不会的问题,在平时的练习中也不要放过,要 认真思考,不留隐患。 总之,找到自己知识体系中存在的漏 洞和缺陷,如方法运用上的不当,书写或语言表述上的不科 学、不准确……其目的就是找出自己的问题所在,最后在老 师和同学的帮助下,采取有针对性的措施去妥善解决,迎接 中考的到来。 对已考过的模拟试卷,同学们不妨试一试,争 取下次考出满意的成绩。 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