

六大锦囊妙计助中考生临场出色发挥 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E5_85_AD_E5_A4_A7_E9_94_A6_E5_c64_237117.htm 通过对西宁市各重点中学的老师采访后，归纳得出结论考前，每天可以较快地再适当翻翻课本，以巩固记忆；考场上，六条锦囊妙计可助考生临场出色发挥。临阵篇 万变不离课本 考前三天,一般不主张高强度的复习,但不复习，有的学生心里又不踏实。记者通过近两天对西宁市各重点中学的老师采访后，归纳得出结论：每天可以较快地再适当翻翻课本，以巩固记忆。因为，中考命题立足于各科基本知识，考生在复习时，要回归课本，而不是一味地做难题。考生在复习时，要从掌握基础知识入手。比如，复习语文学科目时，文言文要掌握通假字、古今异义字、一词多义、词类活用以及文言虚词的词义等文言基础知识。考生复习时可把文言课文中的实词、虚词、句式作归类整理，列成表格，加深记忆。在掌握相关基础知识后，开始相应的综合题型练习。避免中考基础知识丢分。考生要回归教材目录，构建知识网络，点面结合，把相关知识放在一起，检查知识网络有无疏漏。知识网络可以是关于某部分教材的整体认识，也可以是对某个知识点的综合认识。如化学科目里的基本化学用语、常见物质组成、构成、性质、用途和变化规律、初步的化学计算能力等内容，考生要正确、熟练地掌握。同时，翻书要有针对性。要加强弱科或薄弱知识点的复习。如果考生数学科目中几何是弱项，应细看书的这一章节，熟记相关定义、公式，并加以适当练习。考生还可以将做错的题再纠正式地复习，找出不足。翻书过课本小提

示 语文：注意作文练习。掌握应用文的基本格式。写作时从内容入手,检查病句，看作文写作时间、地点、事件是否准确具体,语句是否通顺、得体。要熟练掌握语言运用部分的题型,考试时仔细、准确答题，争取不丢分。 数学：牢记数学概念和公式，正确理解概念并将它应用到解题过程中。另外，几何中的对称和旋转类题型也是复习的难点。 英语：记住要求掌握的单词、词组、习惯短语及固定搭配；十大词类(名词、代词、动词、介词、数词、形容词、副词、连词、冠词及感叹词)的知识点；简单句的五个基本句型；并列句及带有状语从句和宾语从句的复合句都要求熟练掌握。 物理：压强和密度的相关知识是初中物理学习的重点内容，要求考生熟练掌握，并熟悉相关实验现象和实验原理。 化学：熟记基本化学用语、常见物质的组成、构成、性质、用途和变化规律，熟悉初步化学计算、实验操作基本原则和程序。 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