中考复习:基础是关键教材要通读 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/154/2021\_2022\_\_E4\_B8\_AD\_ E8\_80\_83\_E5\_A4\_8D\_E4\_c64\_154962.htm 贵阳七中一线名师为 中考冲刺阶段复习支招目前离中考只有不到两个月的时间, 在这最后冲刺的关键阶段,中学生在复习中应注意哪些问题 ?中考复习的方法和侧重点有哪些?如何利用这最后的时间 拾遗补漏?日前记者采访了贵阳七中初三年级科学科的骨干 老师,不妨来听听这些一线名师的建议。(贵阳七中连续5年 中考成绩全市第一。) 语文:把握课程基本特点(高级教 师秦英)从去年的中考语文试卷语文看,语文考试客观题的 比重有了明显的增加,其中,语文试卷的难点在于语言表达 能力题和作文题,这需要在平常进行一定的训练。秦老师说 ,根据"考试说明",中考语文试卷结构设置有六个大题: 听力、积累与运用、阅读、综合性学习、写作、书写。 其中 听力20分。主要把握两点:第一是听题时要注意材料的主要 内容、要听记材料中出现的成语、语音中的情感态度和所提 的问题;第二是答题时要注意笔记的速度和准确性,要观点 清楚、有说服力。 积累与运用25分。主要包括字音、课内外 词语解释及运用、文学常识、名著阅读、语文活动、默写填 空等。在复习中名著阅读要关注课标和教材推荐的作品(九 年级上、下册推荐名著更要重视),对文章的全篇内容要全 面了解,包括作者、时代背景也不能忽略;语文活动要关注 生活中的语文,如与重视生命、自然、科学等内容相关的成 语、知识等;背诵默写则是要关注有记忆性的、提示理解的 ,设置情景根据要求默写的,如含"边塞风光"、"雄心壮

志"等内容的诗句。阅读35分。要牢记"得法于课内,运用 于课外"。因此学生在阅读时,记叙文的阅读要把握要素、 人称、顺序、材料的详略;说明文要把握说明对象、特征、 顺序和方法: 议论文要掌握论证方式、论点、论据、论证方 法和论证角度。在对文章进行评价和分析时可从两方面入手 :思想内容(立意、选材、人物形象、作者情感等)、写作 特点(作品构思、写作手法、表达方式、语言特点等)进行 分析。综合性学习15分。重点是考查学生的探究精神、创新 能力综合运用能力。因此,要对书本知识有充分的全面的掌 握,答题时注意重点突出、情感丰富、生动形象、逻辑清楚 。 另外,作文在语文试卷中分量很重,占了50分。写作文的 时候千万不要跑题,立意要有所创新。作文的内容一定要思 想健康、内容真实、感情充沛。要关注社会焦点、力求表达 对自然、社会、人生的独特感受和真切体验。 书写5分。秦 老师认为,不能小看这5分。就是说,在书写的过程中要力求 做到规范、端正、整洁、不使用涂改液和改正纸。 数学: 该背的要背,加强基础最重要(高级教师邹书生)数学在中 考中的难度并不是很大,中考数学试卷主要考查的是学生对 于基础知识、课内知识掌握的情况。邹老师建议同学们要利 用这最后的时间,拟定一个复习计划,根据自己的实际确定 复习的重点。 首先要求过好课本关,在复习中要加强基本功 的训练,牢固掌握课本上的基础知识和基本技能,对基本概 念、法则、公式系统化理解。数学有很多定理和公式,该背 的要背,该记的要记。即使是综合性试题,也是以基本概念 为基础的,概念掌握牢固了,遇到这类题目才不会无从下手 。 其次是认真完成市教科所组织编写的各块目标检测题和综

合检测题,通过习题把基本功搞扎实是很关键的。同时对测 试和适应性考试中出现的问题要查漏补缺,在老师进行试卷 讲评时一定要认真听,真正把不懂的知识、难以理解的知识 , 遗忘率较高 , 且易混淆、易出错的知识点弄懂弄通。 最后 邹老师还指出,学生在复习的过程中,一定不要偏离老师的 复习安排,更不要找繁、难、旧的题目来做,少做非实验区 的中考试题,否则会影响自己的复习时间和复习效果。并切 忌题海战术增加学习负担,随着考试的一天天逼近,要学会 给自己减压,保持良好的身体状况和心态,才能真正考出好 成绩。 化学:通读教材,牢固记忆(一级教师车枋樯)初 中化学的学习是在初三才开始的,只有不到一年的时间,因 此中考化学试题的难度并不是很大,但覆盖面较广,而且近 几年来联系生产实际的题目较多,同学们在复习的时候就应 该注意。车老师从练什么、记什么、怎么想、怎么答、考什 么五个方面提出了备考建议。 练什么?在初三上学期, 化学 的基础知识讲授比较多,由于中考有一定的地域性,在资料 的选择上,建议以市教科所组织编写的及其配套练习卷为主 进行练习,力求题题弄懂。最后可辅以与其他省市与贵阳相 近的中考典型新题。 记什么?在复习的内容上,元素化合价 、特别是根价;酸碱盐的溶解性表;金属活动性顺序表;一 些物质的特性,如色、态等。化学方程式,可以根据元素种 类在化学反应前后不变,结合化合价、化学式来记忆。 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