



# 关注时政新闻 抓住得分要点

□东方二中 李东方

## 1 课堂内围绕教材 夯实基础知识

初三年级思想品德课理论性强,综合度高,难度较大,且在中考试卷中所占比例较大,约为45%。不少学生平时对这门课兴趣不高,不愿多花时间学习,导致成绩不理想,有的甚至会失去信心。在此,给出几点建议,希望能给毕业班的同学更多帮助。

任何一个学科的基石都是基础知识,这门课也不例外。

初三学生主要围绕着“我与集体、国家社会的关系”,学习世界经济全球化、中国的基本国情、基本政治经济制度、公平正义、宪法、依法治国、人大代表的责任等重要的政治经济常识。这些知识有助于学生了解现实,了解中国当前的社会发展状况,弄清各种新闻事件背后的道理与规律。

要熟练掌握这些基础知识,能独自列出其结构框架,让知识系统化、条理化、要点化。对于一些常用术语,尤其要牢牢掌握。

## 2 课堂外关注时事 联系社会现实

密切联系生活,关注身边的社会变化,是这门课的特色。

一般来说,党的路线、方针、政策,经济建设取得的成就,政治改革的变化,科技文化取得的新进展,生态环境建设的新举措,解

决民生问题的新办法,弘扬中华民族传统美德、传递正能量的模范,家乡的新变化、特色文化、中原优秀人物等都应是初三学生关注的重点。

目前,该科目的中考试题均以

时事材料为载体来命题,因此,初三学生应注重思维能力的训练,多关注时政新闻,搜集积累相关热点材料,并能用所学知识分析社会生活中的现象与问题。这是中考的考查重点。

## 3 训练中琢磨方法 积累解题经验

辨析、观察与思考、活动与探索这三类题型是该科目各类练习和考试的重点。在平时大量的训练中,要有针对性地探索审题技巧,积累解题经验,掌握解题方法和规律。

审题时应注意三个环节:一、找到材料的有效信息。所谓有效信息是指能让你联想到所学知识的信

息,比如,文字材料的关键词,漫画材料的标题或者人物对话,表格材料里数据的规律等。二、揣摩问题的意图和目标。看看是在问现象、原因、结果、影响、认识、启示、感想、做法当中的哪一个,努力以学过的基础知识来解决。三、看看题目所给的材料和问题的关联。有时,第

一个问题看不出眉目,看完后面的问题,就豁然开朗了。

至于辨析题,首先要通过材料指向,弄明白其所涉及的知识。然后,利用所学知识初步判断。对错误的观点给予纠正,对正确的观点加以肯定,对片面的观点要辩证看待。

## 4 考场上规范答题 抓住得分要点

在思想品德考试中,答案要求要点化、条理化、规范化、术语化,不要求长篇大论,言之有理即可得分,因此,一定要答到点子上。

明确问题指向,运用学科术语,规范组织答案,这是基本要求。注意分类、层次清晰、条理明晰则会对答题者

更有利。

有一个老师曾经这样说过:“学习思想品德课,凡是要求背诵的,必须会背;凡是要求认真写的,必须严肃对待!”如此一来,学好这门课并不难,得到好成绩也很容易。

九邦个性化教育 协办  
名师一对一 快速提成绩  
提分及心理热线:18637934646  
QQ:244375213



# 重视化学用语 高效备战考试

□东方高中 史雅利

近两年,理科综合试卷中化学部分的试题更加贴近课改精神,对考生的能力要求越来越高。对于备考2014年高考的高三学生,想更高效地复习好化学知识,提高成绩,应注意以下几个方面。

## 立足课本知识 做好基础复习

要重视课本,并严格按照老师要求,复习常考的基础知识,加强理解的深度和广度。

课本涵盖了考试的全部知识,也包含着知识的结构关系。将书本知识深挖透、精耕细作、灵活迁移,至关重要。比如,2012年高考第28题的实验装置和课本选修五第47页和第64页的装置大同小异;2013年高考第26题的实验装置与必修一第8页、选修五第17页的装置完全相同,题目考查的沸石作用、沸石的添加方式及仪器选择等知识,均是对课本知识的变式考查。因此学生在复习时,要对照《考试说明》的要求,回归教材,重视教材中各个部分(包

括小字部分)的内容,做好基础复习。

## 选择适宜习题 增强解题能力

要紧扣《考试说明》和教材,选择难度适宜的练习题,如近三年各地高考新课标化学试题和新课标考区的大练习试题;不要盲目进行成套试题练习。最好在老师指导下,做到“做一题会一类”,要精做题,做精题,多思考。

要强化审题能力。可选择一些典型的新课标高考试题或《考试说明》中的样题进行练习,严格对照评分标准查找失误,培养细心审题的能力,学会寻找题目的关键信息,打开解题的突破口。

同时,要结合每天的作业和测试,及时进行考后反思和查缺补漏,建立错题本,力争做到“错后满分”。

## 重视化学用语 养成良好习惯

在历年高考中,考查化学用语的

填空和简答题都占很大比例,对化学用语的熟练程度可直接影响最终得分。加强对化学用语的理解和记忆,特别是强化化学方程式的书写能力,这至关重要。训练时务必要严格要求,讲究规范,养成良好的答题习惯,重视准确度。

## 把握出题趋势 明确备考方向

对高考出题的趋势,大家应有所了解。

2013年的高考,继承了2012年高考中有机化学占分比重大的特点。2012年高考,与有机化学相关的题目所占分值及分布为:选择题1道6分,有机合成实验题1道14分,有机推断题1道15分,共35分。2013年高考,与有机化学相关的题目所占的分值加大:必修部分选择题3道18分,有机合成实验题1道13分,选修部分有机推断题1道15分,共46分。

高考试题也越来越贴近工业真实

情境。2013年有题目涉及对废旧电池的回收利用,是一道工业流程题,与当前倡导的环保要求一致。题目要求考生能对文字和反应流程中的信息进行提取、分析、归类,考查学生对基础知识的综合应用能力、对基本的实验方法和基本技能的掌握程度。

工艺流程题、对有机实验的连续考查,这两部分内容尽管还是考查基础知识,但大量信息、数据、图表的分析处理是难点。学生在复习中,要有意识地加强此类题型的训练,增强解题能力。

## 强化限时训练 提高做题效率

理综试题量大、分值高,很多考生会觉得时间不够用,因此,合理分配时间,提高做题效率,显得尤为重要。

限时训练是个不错的方法,便于学生找到适合自己的时间分配方案,获得满意成绩。