

# 中考:七门科目复习大全 省音

语文的考查内容可分为基础知识积累、文言 文、现代文、作文四大部分。

## 1. 基础知识积累

这部分内容包括字音字形、文学常识、名篇名 句默写等,是语文试卷上最容易得分的。对于这些 知识,考生可充分利用零散时间进行记忆。把要背 诵的内容分批,在每节语文课前背诵一遍,第二天 更新下一批内容。为避免遗忘,每隔一周需要对上 一周的背诵知识进行巩固回忆。

## 2. 文言文

文言文一般考查字词解释、语句翻译、内容理 解、写作手法等内容。对于文言文实词的含义,要 严格按照书下注释背诵。在解答文章的思想感情、 表现手法、人物形象塑造等问题时,应从文章的创 作背景出发,切忌以现代人的观念去评价古人。

## 3. 现代文

在现代文阅读中,最重要、最有效的答题方法 一在原文中找线索。针对"文章的主要内容是 什么"等问题,可从标题、开头结尾、议论段三个地 方筛选信息,得出答案。针对"材料理解分析"的题 目,则应从整体上了解作者的观点和文章的写作意 图, 先弄清"写了什么""为什么要写"这两个问题, 其他问题也就迎刃而解了。

## 4. 作文

考生可从三个方面进行作文复习一

- (1)储备素材:在课内外阅读时,将文章中的 材料、写作方法、语言等积累起来。
- (2)专题强化:挑选近年中考优秀作文研读, 从审题立意、构思选材、结构布局等方面分析这些 作品,学为己用。
- (3)集中训练:针对"话题作文""材料作 文""半命题作文"等进行练习,尽量在规定时 间内完成。

数学是很多学生的弱势科目,也是中考最容 易拉开差距的科目。在数学复习中,需要注意三大 问题。

## 1. 强化基础知识

对于每一个概念、公式、法则、性质、公理、定 理,一定要熟练记忆,做到张口就来。如果这些基 本概念不清,在解题时就没法灵活运用。因此要把 课本中的概念整理出来,通过读一读、抄一抄加深 印象,特别是容易混淆的概念更要彻底搞清。

## 2. 学会归纳反思

在复习中,每个考生都会进行大量的试题练 在训练中一定要养成解题反思总结的习惯。 如反思解题思维过程、总结知识点和解题技巧、对 比各种方法的纵横联系,注意归纳、整理解题方法, 达到举一反三、触类旁通。

## 3. 培养解题习惯

做数学题时,一定养成规范的答题习惯,争取 把每道会做的题都做对。

- (1)审题要慢,要善于从题目中分清已知和未 知,提取有效信息。读题时,把题目与自己熟悉的 内容或题目进行联想对比,看是否有类似之处,进 行知识定位,再寻找解题思路。
- (2)计算要准,要在草稿纸上保留完整的计算 过程,方便检验。
- (3)书写要规范,做到字迹清楚、步骤有条 理。解答题一定要按照规范的格式、步骤作答,不 能"跳步"。在解答题中,一些关键的答题过程是有 得分点的,即使最终结果不正确,如果步骤正确,也 可以获得一定分数。

中考前,应尽量保证每天10~15分钟的听力训练,让 自己保持最佳状态。在做听力题前,一定要先把听力试卷全 部看一遍,大概掌握主题内容,缩小听力范围。训练时,要 特别注意关于数字、价格、日期、颜色、人物、天气等方面的 信息。

包括单词、时态、句型等知识,会通过选择题、句子翻译 等多种题型考查。这一部分,很多题目都是源于课本或化于 课本。因此复习时,要把3年英语课本上的单词、固定搭配 词组、语法总结等全部一一吃透。

## 3. 完形填空

复习中可通过反复的练习,提高完形填空的应试能 力。练习时,对每一篇完形填空可重复多做几遍。在做题方 法上,要先浏览一遍,了解文章大意;再根据上下文进行选 择;最后扫一遍全文,检查是否通顺。

## 4. 阅读理解

英语阅读理解的文章题材涉及甚广,包括日常生活、人 物、科普常识、文化经济等诸多方面。考生在复习中,不仅 要广泛阅读各种题材,还要进行限时阅读。要学会带着问题 去阅读文章,着重培养自己对上下文和指代关系的推理能 力,及对句子之间逻辑关系的判断能力。

## 5. 作文

作文练习可采用循序渐进的方式,从根据提示词写单 句开始,到写几句话,最后写流利的文段。平时也要多背诵 固定句型、经典语句。答题时间充裕的话,最好先打草稿, 检查无误后再誊抄到答题纸上,避免出现修改过多、卷面不 整洁的情况。

## 物 理

# 1. 构建知识网络

初中物理的知识量大,且概念多、规律多、公式多、实验 多。复习过程中,我们可以抓住力学、光学、热学、电学、声 学这些主线,用表格或框图的方式将零星的知识点进行整 理,使知识变得条理化、系统化,便于熟练而牢固地掌握基 本概念和基本理论。

# 2. 加强试题训练

百看不如一练。只有多做题,在做题中摸清思路,寻找 方法,才能提高能力。复习中,可以多做中考真题,了解本 地区近三年的中考趋势;多做典型题,围绕密度、压强、浮 力、功、功率、机械效率、杠杆平衡条件、电功、电功率、串并 联电路结构分析、欧姆定律、焦耳定律等核心知识做典型例 题,重点复习;多做自己的错题,认真找错误原因,让犯过的 错误不再犯。

# 化

## 1.科学记忆化学知识点

化学是理科中的文科,许多知识点都需要记忆,如元素 符号、化学式、化学方程式等。我们可以采用归类记忆、联 想记忆、口诀记忆等多种方法巧妙记忆这些知识。比如,在 记酸、碱、盐的溶解性规律,可根据"钾钠铵盐硝酸盐,放入 水中易溶完;硫酸盐类也易溶,但要除去钙钡银"的口诀快 速记忆。

## 2. 注重化学语言表达

看到什么现象等。

近几年,各地中考试题对化学语言的考查加 大,要求考生用化学用语、相应的文字,描述实验 方法、步骤、现象。在解答这类问题时,必须逐条 将实验过程、可能出现的现象等一一说清楚,比如 第一步是取少量的什么试剂放 入什么容器里;第二步 是滴加什么样的试剂,

# 历 史

## 1. 全面梳理教材

复习历史,先要对教材知识进行梳理,对历史事 件及内在联系有所了解。梳理时,先记住每一课的标 题,确认主要内容和历史阶段;根据课本里的小标题 建立本课的基础框架;在小标题下,将时间、人物、地 点、事件等重要信息进行填补;最后对常见的考试内 容标注,以便清楚看到哪个知识点经常出哪些考点。

## 2. 科学归纳试题

梳理完基础之后,考生可在接下来的练习、考试 中,抓紧时间整理试题。在上面的教材笔记基础之 上,根据每次遇到的试题,建立一个表格,附在每课 之后,表格里清晰地展示你遇到过什么考查形式、考 察角度的试题。其实,就相当于根据课本结构整理 了错题本,一目了然,清楚知道哪道错题是对应哪个 知识点。

## 3. 养成答题习惯

平常,还要注意养成良好的答题习惯,确保考试 拿高分。首先,审题一定要仔细。历史题目往往都比 较长, 审题一定认认真真一个字一个字慢慢看。其 次,作答要紧扣题目,清楚规范,注意关键的时间点、 人物、事件不要混淆。最后,书写清楚,学会用小标题 对答案进行分层,让整个卷面看起来整齐、规范。

## 思想品德

## 1. 坚持以题为本

大部分地区的思想品德都是开卷考试,考生可 以带教材进考场。但同学们在答题是,千万不能盲目 照抄课本。解答时,一定要从题的实际出发,把教材 当做一种资源,要敢于去整合教材中的知识点,灵活 利用。

## 2. 关注时政热点

每年中考的思想品德试题都会结合时政热点命 题。考生在复习中,要扫描一年来贴近生活的重要热 点,将时政事件与教材相结合,从法律、道德、国情等 不同角度对热点进行分析,找准与之相适应的知识 点,做到理论联系实际。

## 3. 注重解题技巧

复习中,应坚持每天选做几道典型例题,对思想 品德的各类解题技巧做到心中有数。比如选择题的 排除法、比较法、组合筛选法等;综合题的分层材料、 概括中心法,把握设问、限定主体法等都是必备的解 题技巧。 □ 来源:《教育周报》

