

成长周刊 Education

◎最权威最完备的培训提升专刊

如何复习英语和物理,应对中考?

名师点拨

名师: 中考名师, 英语名师
李敏, 南京三中英语教研组组长, 南京市中考英语命题组成员, 南京市中考英语阅卷组组长, 南京市中考英语阅卷组组长, 南京市中考英语阅卷组组长

继上期学习园地推出语文和数学的中考备考策略之后, 本期我们邀请名师就英语和物理的复习对策和考生做一分享。

英语 三轮复习 侧重不同 南京第三初级中学初三英语备课组

考试变化:与往年不同的是, 今年听力和口语考试合在一起参加江苏省初中生听说人机对话测试, 范围是《2009年江苏省初中英语听力口语自动化考试纲要(试行)》, 满分为30分, 以英语满分的20%(24分)计入中考英语总成绩; 笔试部分96分。

复习对策:

一、依据《2009年南京市中考指导书·英语》, 制定详细的复习计划。

第一轮复习是以教材为主, 夯实基础知识。三年下来学生学了许多知识, 有些已经遗忘, 所以扎扎实实地搞好基础知识的复习尤为重要。这一阶段要按教材顺序梳理各单元的知识要点, 注重复习基础词汇、词组、重点句型和课文。在本轮复习中, 考生可以使用《南京市中考指导书·英语》第三部分的“单元复习题”作为复习的指导和练习; 第二轮复

习应根据学生第一阶段的复习反馈情况, 有重点、有针对性地进行专项复习。考生在本轮可以使用《南京市中考指导书·英语》第二部分“语法和句型”所涵盖的内容进行讲解和训练; 第三轮复习主要是查漏补缺。考生可以认真研究和使用的《南京市中考指导书·英语》第四部分的“综合测试题”, 把握中考题型特点, 掌握解题技巧, 多实践, 重归纳总结。

二、加大阅读训练, 强化语篇意识。

学生要想在中考中拿高分, 完型填空和阅读理解是不可忽视的部分。阅读短文应按“全文、段落、句子、词语”的步骤阅读文章。可采用通读、细读和复读的方法找到最佳答案。在通读、细读和复读中, 复读尤为重要且行之有效, 通过复读来审视、推敲答案, 提高答题命中率。首字母填空是一种较高层次的“阅读理

解”。它的突出特点是难度大, 如果学生想在首字母填空中考少丢分甚至不丢分, 建议采用“通读全文、掌握大意; 先易后难、逐项填空; 字里行间、捕捉信息; 复读全文、消除疏漏”的应试策略。学生在考前最好坚持每天做一到两篇的限时阅读文章, 要不限文体, 学会根据上下文及语境猜测词义。

三、集中训练口语和听力, 确保不失分或少失分。

听力方面要多听模拟听力试题, 熟悉中考听力题的语音、语调和语速, 最好是坚持每天听十分钟以上。口语考试共分为两个部分: 朗读短文和话题简述。由于今年是人机对话, 电脑判分, 学生用正确的语音语调朗读至关重要。《2009年江苏省初中英语听力口语自动化考试纲要(试行)》中朗读短文和话题简述部分均有配套的磁带, 学生应每天坚持听并大声跟读。

物理 夯实基础 重视探究 南京第三初级中学初三物理备课组

今年物理中考是全省统一命题, 从试卷结构来说, 选择题由原来的15题变成现在的12题, 分值也由原来的30分变成了24分, 选择题减少的6分放到填空题中, 这样就可能会增加学生得分的难度。当然全省的统一命题, 其整体难度会不会比南京市往年的难度大, 这也是许多家长和学生最担心的问题。其实考生不需要过于担心, 试卷的易中难题的比例为7:2:1, 与历年南京市中考要求相当。学生在复习过程中要注意几个问题:

一、关注课程标准: 省内各市现在使用的教材主要有“人教版”、“苏科版”两种, 中考不是以某一版本教材为准, 命题的依据是课程标准。《2009年南京市中考物理指导用书》按照课程标准的要求对考试内容和要求进行了说明, 学生要对照中考指导用书上的考试内容及要求进行复习。全面夯实基础, 在一轮复习的时候做到知识点不遗漏, 习题训练符合课标要求, 不要盲目地拓展或做不符合课标要求的难题偏题。

二、关注实验探究过程: 试

卷中的实验与探究内容的考查比例不低于30%。学生往往在考到实验探究过程的问题时失分较多, 这也是初中学生的难点。所以学生对实验探究的复习不能只关注结论, 要知其然还要知其所以然, 要重视探究的过程与方法, 只有了解了探究过程、掌握的研究方法, 无论实验探究题如何变化, 你都会成竹在胸。

三、关注生活中的物理: 现在中考的物理试题很多都是来源于我们的生活, 与生活背景密切相关。一份物理试卷也是图文并茂, 在考查基础知识的同时注重理论和实际相结合, 注重对学生运用所学的知识与技能来分析问题、解决问题的能力考查。所以学生在复习的时候要多加思考, 培养一个良好的物理思维习惯, 要有分析解决问题的能力

和一定的创新意识。

四、关注社会热点信息问题: 当今社会是一个信息的社会, 高效地收集信息、处理信息是现代人必备的能力之一。今年的中考试题中, 加大了信息题的考查力度。物理课程标准也强调物理来自生活, 又服务于生活。所以学生在复习时要改变“两耳不闻窗外事”的学习习惯, 要关注我们的生活, 关注社会热点, 关注未来的发展, 从而培养他们终身学习的能力和面向未来解决实际问题的能力。建议学生在复习时可以针对信息题做一些专题训练, 提高学会分析和解答信息题的技巧。



资料图片

北大青鸟 APTECH 中博教育 7周年

中博南京新街口校区 独家力推

先就业再付款, 彻底解决就业难题

快速就业, 就学软件测试, 仅需180天!

因为紧缺, 所以走俏!
软件测试工程师已被国家工信部列为紧缺人才, 数据显示, 国内软件测试人才缺口已逾30万。

因为走俏, 所以高薪!
软件测试一入行, 起步月薪即3000-4000元, 工作二至三年, 月薪可达8000-10000元之间。

免费咨询热线: 400-888-6030 电话: 025-8697 6000
网址: www.nj-test.com (免费在线咨询)
校址: 南京市中山南路89号江苏文化大厦22F (大洋百货斜对面)

万和 IT教育 因专业而精彩

南京市软件人才培训基地
Sun授权Java培训中心
Oracle WDP授权培训中心

据前程无忧2008年5月最新网络数据显示, IT类人才市场的供需量 大幅增加, “薪情”逐年上升。目前, 有几年工作经验的高级软件工程师的月薪大都在年薪10万-13万元左右, 而一些接受过相关培训的应届毕业生也至少有4000元左右的月薪, 就业前景看好。

万和就业实训 保障高薪就业

- Java 软件开发工程师就业培训
先就业, 后付款。零风险, 高回报。
小班化教学, 企业一线专家面授。
招收对象: 年龄28岁及以下, 大专以上学历, 有志于从事软件行业发展。
就业岗位: 毕业后推荐至IT相关企业从事软件开发工作。
就业单位: 华为技术、联想科技、联想恒里、润和信息、诚迈科技、中兴软创、清华同方、嘉联科技、烽火科技、苏高高科、正融科技、深圳金华业、东大金智等。
- C++ 网游开发工程师就业培训
签订就业推荐协议, 100%推荐就业!
招收对象: 年龄28岁及以下, 大专及以上学历, 懂基本的计算机操作, 并对游戏感兴趣的爱好者均可报名!
就业单位: 唯晶科技、征途网络、灵神科技、第九城市、掌中米福、游戏米果、乐天堂、手游部落、游戏精英、润和信息等数百家游戏企业就业。

★ 江苏万和计算机培训中心、唯晶科技南京分公司 联合培养次世代游戏人才, 名企定向高薪就业!

次世代游戏制作大讲堂
主讲: 次世代游戏开发专家
时间: 3月14日(周六)下午两点
座位有限, 仅20个名额, 请电话预约!

拨打一个电话, 改变你的一生! 欢迎访问: www.wanho.net (可免费在线咨询)
83242999 地址: 中山北路26号新晨国际大厦24层 (地铁鼓楼4A出口)