



高考英语出题思路与对策

高考英语应试技巧名师 张清波



关键词

方法

近几年,高考英语的出题思路发生了巨大变化。最大的变化是:以前的重点是英语基础知识的辨析和理解,而现在却是英语基础知识的灵活运用。这两个概念看起来差别不大,却导致了高考英语全国一卷(河南考生用全国一卷)出题思路的重大调整。比较一下近几年的高考英语全国卷,我们会发现辨析类考题所占的分值逐年减少,而灵活运用类的考题所占的分值却逐年增加。今年,高考英语全国卷仍然会延续这一变化。

下面,让我们分析一下各个题型出题思路的变化和应对策略。

冲刺



单项选择出题思路研究

单项选择部分是近几年变化最大的一个题型。然而很多同学却没有发现这个变化,还在用以前的思路学习和教学。有一个典型的例子可以证明这一点:同学们在学校练习的各类模拟题和社会上流行的各类仿真题,单项选择部分,在出题内容和模样上与高考英语全国一卷有巨大差异。只要大家认真地比较一下,都可以发现这一点。

同学们目前在学校的学习重点是语法、句型、介词/副词固定搭配及其辨析等。同学们学习的技能也是以上内容的辨析为主。比如:Ti is ... that 强调句和主语从句有什么差异? Mike 感冒好了,是用 get out of the cold, 还是 get over the cold. 诸如此类的练习在同学们的日常学习中占了绝大部分,很多同学一直学不好,原因是此类知

识点非常多,非常杂。

而事实上是:在高考英语全国一卷单项选择中,此类题所占的比重正在逐年降低。在最近几年的全国一卷单项选择中通常占5~6个题,今年估计只会考4个题左右。

那么,其他的单选题考查的是什么呢? 基础知识的灵活运用! 这些题不要求同学们有很强的辨析能力,只要求简单的认知能力和逻辑运用能力!

针对单项选择部分,本人有个建议:总结一下最常考的60个左右的英语基础知识点,把这些点学透,通常15个单选就能对13个左右。另外,建议大家尝试着用其他技巧帮我们来提高语法题的准确率,不要只靠语法做题。

完型填空部分出题思路研究

请同学们一定要记住:完型填空部分考查的重点不是语法、句型和所谓的介词/副词词组搭配! 总结一下最近4年高考英语全国一卷的完型填空部分,我们会发现:与语法、句型、介词/副词词组搭配与辨析有关的题,每篇完型通常只占2~3个题。

那么完型填空考查的重点是什么呢? 是对文章整体的把握能力! 换句话说,是对文章整体思路逻辑的把握能力!

完型填空向来是同学们最头疼的题型之一。“一错错一串”和“发挥不稳定”向来是同学们最怕的两个困难。其实,这两个问题都和同学们逻辑和思路的不通顺有关。

说句实在话,完型填空部分对语法的要求非常低,初中语法就足够我们20个题对18个左右了。另外,如果一篇文章有几个生词不认识,通常不影响做题的准确率。

关于这部分,同学们迫切应该提高的是逻辑推理和运用的能力。而逻辑能力是可以很快提高

的,希望大家多练习一下逻辑的运用,那么,完型填空部分就会有比较大的提高。

写作部分出题思路研究

仔细观察一下最近几年的全国一卷写作部分,同学们会发现这几个特点:1.允许同学们适当发挥。2.提示材料越来越少,适当发挥的部分所占比重越来越大。3.考查内容是大部分同学都熟悉和有话说的话题。

其实,这部分内容的出题要点还是英语基础知识的灵活运用能力。请同学们一定要记住以下几个问题:

首先,我们必须要有适当地发挥。如果只是把提示材料总结翻译一下,这是不够的。现在的高考英语作文,如果只是简单翻译提供的材料,字数通常在60词左右,达不到要求的100词。所以,我们必须多发挥。当然,发挥的时候一定要紧扣主题,不能跑题。

其次,一定要表现出“灵活”来,思路要灵活,同时,句型的使用也要灵活! 我们一定要让阅卷老师看到:我们学过的句型,我可以“灵活”自如地使用,而不是死记硬背上去的。

再次,为了得高分,同学们一定要把学过的漂亮句型能灵活自如地运用出来。只要方法得当,通常写一篇作文,漂亮的闪光句子应该能占到50%以上! 只是简单句的话,英语作文是不可能得高分的。

再讲一个很重要的问题。现在,很多同学参加过一些辅导班,死记硬背过一些句子。写英语作文的时候,直接就背上了。这个做法是极端错误的! 同学们一定要记住:很多高考阅卷老师都有丰富的阅卷经验,见过各类作文,死记硬背的句型他们一眼就能认出来!“这些句型是死记硬背上的,不是你会灵活运用的”,所以很难得到高分!

金吉列留学 ISO9000 认证 首批获得国家教育部、公安部、国家工商总局留学资质认证 教外综资认字(2000)015号

进入世界名校的捷径

2010世界名校预科招生面试会

★进入全球顶级名校本科、硕士的最佳途径 ★金吉列名校千万奖学金计划为您而设
★英、美、澳、加顶级院校的校方讲座,不容错过 ★现场签约,享受2000元特别优惠

时间:2010年4月24日(周六) 10:00-15:00 主办:金吉列留学
地点:郑州市经三路东风路招商银行大厦12层 协办:河南商报 中信银行

参展院校名单

- | 美国 | 英国 | 日本 |
|--|--|-----------------------------------|
| 肯特州立大学
东南密苏里州立大学
奥克拉荷马城市大学
中央奥克拉荷马大学
加州大学欧文分校
长岛大学
新英格兰大学
俄勒冈州立大学
南佛罗里达大学
阿肯色理工大学 | 纽卡斯尔大学
艾克赛特大学
东安格利亚大学
剑桥教育集团
贝勒比斯学院
兰卡斯特大学
苏塞克斯大学
莱斯特大学
斯特林大学
萨利大学
格拉斯哥大学
谢菲尔德大学
利物浦大学
诺丁汉特伦特大学
华威大学
利兹大学 | JCL外国语学院
MANABI外语学院
九州外国语学院 |
| 澳洲 新西兰 | 加拿大 | 韩国 |
| 悉尼大学
莫纳什大学
西澳大学
奥克兰大学-泰勒学院
阿德莱德大学-布拉福德学院
悉尼科技大学-Insearch 学院
麦考瑞大学
拉筹伯大学
科庭大学悉尼校区
斯威本科技大学
林肯大学(新西兰) | 菲莎河谷大学
乔治布朗学院
汉博学院
哥伦比亚国际学院
新喀里多尼亚大学 | 延世大学
成均馆大学
高丽大学 |
| | | 马来西亚 |
| | | 泰莱大学 |
| | | 新加坡 |
| | | 博伟教育学院
EASB东亚管理学院 |

教育参赞是我国驻外大使馆负责双边教育的高级外交官,负责中国留学生在海外所有教育相关事宜
专业办理:美、英、澳、加、新、爱、法、荷、挪、瑞、丹、芬、比、德、俄、乌、日、韩、马、西、意、白俄等国留学
专家团队:美国、英国、加拿大、澳大利亚、新西兰、法国、俄罗斯、日本、意大利、西班牙等十国大使馆前教育参赞
郑州分公司:0371-60228686 网址:WWW.JJL.CN 地址:郑州市金水区经三路68号2号楼 招商银行大厦12层1201-1205室

中高考“名师讲堂”周日免费举行 名师带你解密中考物理压轴题

报名电话:67655022

由本报主办,知名教育机构协办的中高考“名师讲堂”自开讲以来,得到了广大学生和家长们的高度评价,通过众多名师的精讲点拨,化解了众多考生心头的疑问,让复习备考不再盲目,使他们对中高考充满信心。

应广大读者的强烈要求,本周将面向全市初中三年级的学生推出中考物理专题讲座。由锐林辅导学校中考物理专家陈耕主讲,将根据近些年的命题趋势和规律,为广初三学子解密中考物理压轴题。

晚报记者 吴幸歌

搞定压轴题胜券在握

中考压轴题是人们对中考试卷中最后一道或两道题的习惯称谓。物理压轴题的特点是:综合性强、难度大、区分度高。对于考生来说,若攻克了压轴题,就意味着能力强,可考高分,上名校;对命题者来说,把压轴题当做一份试卷的“压轴戏”,常在“新颖”、“综合”上下工夫;对重点高中来说,希望通过压轴题的选拔功能来选拔合格新生,陈耕老师说。

每年中考过后,都有学生抱怨物理太难,最后两道压轴题没发挥好,其实物理难就难在压轴题,在学习物理过程中脱离生活实际,应变能力差,不能灵活应用物理知识分析和解释物理现象,对知识的迁移及运用欠缺,再加上考前没有研究物理压轴题的命题趋势和内在规律,丢分成为必然。

因此,顺利解决压轴题就成为考生中考成败的一个关键。当前,探究压轴题的命题趋势和规律,研究压轴题的解题技能、技巧已成为初中物理的热点课题。采访中,陈耕老师说,近些年中考物理的压轴题,都在那个固定的范围之内,并且有规律可循,如果能够把里边的必考点熟练掌握,中考物理就能胜券在握。

电学出现率是100%

陈耕老师介绍,电学综合题在所有中考物理试卷中的出现率是100%,相对难度也是较大的。其一是考查知识点多。命题者往往将电功、电功率、焦耳定律、滑动变阻器等综合在一

起,知识密度大;其二是电路结构复杂。由于大纲规定,电路计算仅限于两个用电器的串联或并联,因而命题趋势主要在“电路变化”上做文章,通过开关的闭合,使电路结构复杂多变,灵敏性强;第三是解题方法技巧灵活。这类题能考查出各类学生的水平、能力,区分度较高,容易被选为中考压轴题。

据业内人士预测,根据我省以往中考物理试卷的分析,今年的物理试卷和往年将基本保持一致:全卷6个页码,共5个大题25个小题,满分70分,考试时间60分钟。涵盖声学、光学、电学、力学等内容,尤其是电学和力学的分值占多,题目所占比例最高,出压轴题的概率最大。

讲座时间:
4月25日(周日)下午2:00~4:00

讲座内容:
快速突破中考物理压轴题

讲座地点:
工人路与汝河路交叉口向南50米路西锐林辅导学校

报名电话:67655022

主讲名师:陈耕

物理奥赛教练,重点中学物理高级教师,中考物理命题人,“满分突破学习法”创始人,2008年、2009年所教学生中考物理有30多人考满分。他主张启发式教学,轻松快乐学物理。