

中考文言文: 扎实复习有效应“变”

上周,南航附属初级中学薛城老师介绍了中考记叙文的复习策略。本周,我们邀请到南京市语文学科带头人、南京50中何春玉老师,她将为考生提供2010年文言文阅读复习的三招秘籍。

对于中考,家长和孩子有任何问题希望名师来解读,都可以拨打热线96060咨询,并留下自己的姓名、联系方式。



【第一招】心中有数,明确考试要求

考生要细读2010年《南京市中考指导》中关于文言文阅读的说明。“说明”的具体要求是:阅读浅易的文言文,能借助注释理解基本内容,理解文中常用的实词和“之”“其”“于”“以”“而”等虚词在语言环境中的意义和作用,能说出文言文中重要语句的意思,简要分析和评价作者的观点和态度。这其中有几个词语很是耐人寻味。如“浅易”的程度如何,类似曾经做过的哪些题目?“基本内容”一般指什么?写人、记事、状物、抒情等不同类型的文章,其考查内容是否各有侧重?“语言环境”是什么?“重要语句”指那些?“分析和评价作者的观点和态度”是否有规律可循等,都应当仔细揣摩。心中有数,复习才具有针对性。

【第二招】夯实基础,积累必备知识

字词句的辨识和理解,是文言文

阅读的基础,也是基本考点。考生应当高度重视课内文言字词句的梳理,做到充分积累,夯实基础,正确运用,形成能力。

1、梳理并积累词语。这其中包括常用字词,如“之”“其”“以”“而”“于”的意义和用法,以及其它常用虚实词、通假字、一词多义、词类活用、古今异义等,资料整理好后,要常记常用,然后再从课内外阅读中不断补充例子。

2、整理和辨识句子。这其中包括名句、警句、美句,还有一些常见的特殊句式的句子,如省略句、判断句、倒装句、固定结构等。要记住它们的特点,掌握识别它们的方法,做到正确理解和准确翻译,以便在今后的阅读中能举一反三,触类旁通。

【第三招】扎实训练,应对新的考点

全国和南京市近几年的中考题及《南京市中考指导》中有以下几个新的考点值得关注。

1、筛选概括。这类题目出现的几率很高,如何解答呢?我编了一个顺口溜:

“综合归纳作比较,抓住

特征最重要,标题段首别忽略,线索层次作参考。”

2、主旨情感。解答这类题,要在理解全文的基础上作出正确的判断和回答。把握主旨方面要明白:(1)作者的观点、态度或思想倾向。(2)作者的思想感情。(3)与社会现象的关系;体会情感方面需关注:a.人物特点和景物特色。b.能直接或间接表情达意的词语。

3、内外衔接。所谓内外衔接,就是在试题中设置了与课文有关的内容,或联系人物景物,或联系主旨写法作答。解答这类题,对课文内容一定要熟悉,做到:(1)准确回忆课文有关内容。(2)紧扣题干进行合理联系。(3)正确判断和清晰阐释。

4、写作赏析。浅易文言文常见写法有:细节描写、侧面烘托、正反对比、叙事结合、详略得当、动静有致、情景交融、借事喻理、托物言志、借景抒情、首尾呼应。答题时切记要结合选文内容,从表情达意的作用和艺术效果入手。

这几个考点,同学们在复习中一定要认真对待,在反复训练中揣摩总结答题的方法技巧。有了扎实的基本功,才能做到灵活应“变”。

张曦 整理



让心灵做一次旅行,做一次挑战自我、突破自我的训练,生动有趣,受益终生

学当众演讲训练,过轻松充实快乐五一

4月30日开始连续三天四晚,小班开课,名额有限,欲报从速!

四天之后 你就是一个全新的自我,一个自信的自我,一个敢于当众演讲的自我

免费体验预约:你想了解卡耐基当众讲话的培训为什么这么有效吗,卡耐基免费体验为您揭秘。

南京卡耐基学校报名热线:025-84210358 84210359
更多经典课程详见:www.njkj.com.cn 地址:洪武路198号城开国际大厦1幢704室

金陵翻译院 10春二、暑期外语招生 托福、雅思、专八、上海口译及多语种培训

特荐
全日制、业余培训课程
★日语能力测试0-N2级、N2-N1级培训
★出国英语速成 ★TestDAF(德福)
★TEF(法福) ★TOPIK(韩语中高级)培训
★托福 ★雅思(基础、强化班)

★托福、雅思强化、基础班、雅思口语、雅思直通班、SAT
★上海中高级口译、全国翻译资格证书二、三级、托业
★大学英语四六级、BEC2-3、专四、专八、考研英语
★中、外教初、中、高级英语口语、日语口语
★新概念英语1-4册、PETS3-5、考研法语/法语四级
★日、韩、德、法、西班牙、意大利、葡萄牙语基础班、考级班
★英、日、韩(TOPIK强化)、德(TestDaF强化)、法(TEF强化)、意大利、西班牙速成强化班
★少儿英语类、中学英语阅读、写作、语法、完型培训、中小学英语、数学1对1量身订做课程
企业(团体)、VIP多语种培训(电话:84702451)

报名点:(1)鼓楼渊声巷18号;(2)鼓楼街83号(南大附中门房);www.gojiyi.com
(3)南京大众书局三楼(中山东路18号);(4)汉中路108号金轮大厦21楼E座;
开学日期:
春二:5月22日起
暑期:7月10日起
外语热线:83319163
翻译热线:84701239

»一周点拨

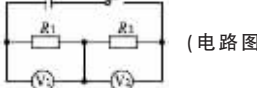
巧用、妙用串联电路的分压原理

有任何知识点方面的问题,都可以拨打96060咨询

本期,我们为考生详解的是初三物理“串联电路的分压原理”的知识点。由家校新干线“统计分析系统”的易错题统计可以发现,该知识点的错误率较高。下面我们先来回顾一下这一知识点,然后以一道灯泡实际功率的题目为例来分析此知识点的应用。

【知识回顾】如下图所示,电阻 R_1 和 R_2 串联接在电路中,因为串联电路中通过各用电器的电流相等,所以可以设为I,则由欧姆定律可知,两个电阻两端的电压分别为: $U_1=IR_1$, $U_2=IR_2$ 所以可得这两个电阻两端的电压之比为:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{IR_1}{IR_2} = \frac{R_1}{R_2}$$



所以可以得到:

串联电路中,各电阻两端的电压之比等于它们的电阻之比。

这就是非常有用的串联电路的分压原理。串联电路的分压原理如果继续进行拓展可得以下两条推论:

1. 串联电路中,哪一个电阻的阻值大(其他电阻恒定),该电阻两端分得的电压就高。

2. 某一个电阻的阻值增大时(其他电阻恒定),该电阻两端分得的电压就会升高。

利用以上内容,在处理电学相关问题时可以说是得心应手,如下例:

【例题诠释】如下图所示电路中,电源电压保持不变,R为定值电阻。当在电路中的a、b两点间接入一个标有“6V 2W”的小灯泡时,闭合开关S,它恰好正常发光;若在a、b两点间换接一个标有“6V 3W”的小灯泡,它实际消耗的电功率将:

A. 小于3W B. 大于3W
C. 等于3W D. 不能确定



分析:由图形可以看出,无论哪盏灯泡接入两点间,都与电阻构成串联电路,而题中告诉了接入“6V 2W”的灯泡时正常发光,则表明此时灯泡两端的实际电压恰为6V,问接入“6V 3W”灯泡时它消耗的实际功率与3W之间的关系。只要能够找出此时灯泡两端的实际电压与额定电压6V之间的关系,就可以解答该问题。由此可以看出,可以应用串联电路的分压原理来分析解答。

因为两盏灯泡的额定电压相等,所以由电功率的计算公式可得,“6V 2W”灯泡的电阻比较大,而“6V 3W”灯泡的电阻比较小,由题意知“6V 2W”的灯泡串联在a、b两点间时其两端的电压恰好是6V,当换用“6V 3W”的灯泡时,显然在a、b两点间换接了较小的电阻,即两点间的电阻减小了,所以由串联电路的分压原理可得,a、b两点间分得的电压也要降低,即此时a、b两点间的实际电压要低于6V,也就是说“6V 3W”的小灯泡两端的实际电压低于它的额定电压6V,所以它消耗的实际电功率将小于额定功率3W。所以答案选A。

常见错误:本题易犯的错误是选C“等于3W”,认为a、b两点间的电压保持不变,仍然是6V;或者就无从下手而错选了其他选项。

其实本题也可以用欧姆定律分析,不过要从定值电阻两端的电压进行分析,要应用到串联电路的电流关系、电压关系等,相对来说要多绕很多弯,极易出错。

(相关例题由家校新干线耿长生老师提供)

“学大教育杯” 全国中小学教师论文大赛开赛

为促进全国中小学教师的业务水平提升,加强各地中小学教师之间的交流与合作,日前,《中国教师报》联合学大教育在全国范围内举办首届“学大教育杯”全国中小学教师论文大赛。本周一,本次大赛江苏分赛区的比赛也正式启动。

据悉,即日起至12月31日,本次大赛面向全国各地所有中小学、校外教育培训机构的教师征集优秀的、体现教育发展的多样化和个性化的教学论文,可以是遵循因材施教原则,在教育教学中进行个性化辅导的体会;也可以是体现教育改革发展的校园管理案例、学校发展方略或教育管理经验总结;或是具有创意的课堂教学的多媒体课件等。大赛的初评分为两次,上半年截稿日期为5月31日,下半年截稿日期为10月31日,全年两次的初评入围作品均颁发省级获奖证书。11月将对全部的入围作品进行全国总评选,12月在北京举行颁奖活动。大赛设特等奖10名,一等奖30名,二等奖100名,三等奖300名,优秀奖若干名。大赛还针对踊跃组织集体参赛的各地教育行政主管部门、学校和校外教育培训机构特设组织奖,所有的获奖名单将在《中国教师报》和中国教师报网站公布。在江苏赛区评委首次大会现场,评委会主任、南京师范大学附属实验中学党总支书记顾永林表示,评委会对江苏赛区的中小学教师寄予了厚望,相信江苏赛区将会出现高质量的论文,而评委会将会本着公平、公开、公正的原则力求评出质量、评出水平。

袁永红

金陵翻译院 10春二、暑期外语招生
托福、雅思、专八、上海口译及多语种培训

全外教英语口语自由约课课程
外教小班授课 自由灵活的学习时间
个性化的课程设计 高雅舒适的学习环境
热线: 83319163

开学日期:
春二:5月22日起
暑期:7月10日起
外语热线:83319163
翻译热线:84701239

报名点:(1)鼓楼渊声巷18号;(2)鼓楼街83号(南大附中门房);www.gojiyi.com
(3)南京大众书局三楼(中山东路18号);(4)汉中路108号金轮大厦21楼E座;