

成长周刊 Education

2009中考复习备考策略和建议

英语

抓住技巧 找准目标 快速提高

宁海中学分校 姚远琴

名师点拨

每周与读者见面,敬请关注! 将中考、市各名校名师为初中生、高中生各学科各阶段的学习、复习重点做详细讲解,同时帮助考生理清并掌握复习知识。

电话: 84783604 邮箱: korj@kuaiobao.net

要使接下来的二轮复习高效,学生应注重查漏补缺,强化应试技巧。具体来说,眼下英语复习应注意什么呢?

一、重抓基础知识,进行查漏补缺

单词拼写,要将已会的单词再次过关,将默写错误单词重新记录,以备再次默写巩固,确保单词默写的6分不丢分。对照《新课程标准》和《南京市英语中考指导用书》,通过专项训练,熟练掌握时态运用、宾语从句、被动语态等语法知识。学生可以站在一定高度,梳理知识体系,构建专题网络,做好综合储备。对于基础知识的选择題,可以采用先填空后选择的方法。

二、研究阅读技巧,训练耐心细致

在笔试96分中,除31分

基础題和15分作文題外,还有50分的阅读理解的題目。阅读理解所占分值很大,也是拉差距的部分。因此,研究阅读技巧,加强阅读训练显得尤为必要了。在做阅读时,有意识地训练速读、泛读、略读、跳读、找读,培养筛选信息和归纳总结能力,特别是注意对文章隐含意思的理解和判断。建议同学们每天做至少2个针对性阅读,在训练中注意总结答题技巧,探索答题方法。如完形填空可以根据上下文,当缺词填空

来做,也是避免被相近的选项干扰。客观阅读从文章中找出线索或依据并划出来。主观阅读注意训练信息转换和信息整合,注意答题规范。

三、加强写作训练,体会写作方法

每周学生训练至少2篇作文,请老师或同学批改,批改后,可以再写一遍。在写作文时,注意以下几点。圈出題目要求,确定文体。列出文章提纲(少开头、少主体、少结尾都可能扣分),确定时态。注意字数和书写,检查语法和句子结构错误。另外,写作还要注意行文的流畅、内容的充实、表达的地道等。

四、严抓作业习惯,找出答题理由

复习到一定阶段,大多数学生对基本知识已经很熟悉,但是真正考试中相同水平的学生分数差异却较大。这主要是由于一些学生的学习习惯欠佳,做题不仔细审题,上下文只看一半就写答案,导致频频丢分,拿到卷子时,又认为自己已经理解,这样的丢分很可惜。因此,平时严格要求自己,做

每个题目时都要要求自己仔细认真看題,找出理由,确定答案,工整写出。

五、每周一次训练,总结应试技巧

有的学生在考试时,不会合理安排时间,要么很快做完懒得检查,要么来不及做完,草草了事。可以在动笔前整体浏览一下试卷,做到心中有数,对于常考的題题可以做临时记号,如果时间充足,可进行再思考。尽量不放弃,即使作文不会写,可以试着用最基本、简单的句子进行表达,杜绝作文涂改现象。可以在草稿纸上列提纲,再写作。

六、做好充分准备,及时调整心态

“心态决定一切”,良好的心态可以帮助我们静心学习,可以帮助我们考试中冷静思考。总之,英语考前复习,切不可以为复习就是做练习,而必须注重查漏补缺,把握解題技巧,科学调整心态,才能快速提高。

名师简介:姚远琴,鼓楼区优秀班主任,宁海中学分校初三英语备课组长,所辅导的学生曾有6人获得全国中学生英语能力竞赛一等奖。

化学

夯实基础知识 注重学以致用

宁海中学分校 曹力

中考复习不是对已学知识的简单重复和再现,而是从更高层次、更新角度对所学知识、技能和方法进行重新认识和再学习的过程。如下几点,需要注意。

一、夯实基础知识,精心梳理考点,形成知识体系

分析研究历年来的各地中考试卷,不难发现,中考化学的命題日趋理性化,在呈现出多样性、焕发活力与生机的同时,仍能够做到有章可循。从教材内在的逻辑结构和学科知识的特征中孕育的命題热点、重点虽然重要,但作为初中化学知识结构基础的主干知识点的地位仍很突出。例如:物理变化和化学变化的判断;纯净物、混合物、单质、化合物等物质类别的辨别;由化学式推算部分元素的化合价;化学式和化学方程式的书写及正误辨别;元素符号周围小数字的意义及书写;化学式的意义;金属活动性和溶液酸碱性;酸、碱、盐和氧化物的概念和识别;四种基本反应类型分析和判断;氧气的制取、收集、检验和提纯;物质的制取、除杂、干燥、转化、检验、尾气处理等实验设计;根据化学式和化学方程式的计算、溶液中溶质质量分数的计算等。

二、整理以往错题,避免重复错误,适度仿真训练

复习期间,对于反复易错的习题,要专门写在专用的错题本上,或用红笔做上记号,并且学会反思和分析,找到做错的原因。在复习过程中,遇到一些自己暂时还无法解决的问题,应及时到学校请教老师。精挑细选試题,适度仿真训练。精

选各地的“一模”試题,进行仿真训练,在做完一套试卷后,要及时核对答案,看看哪些題目丢分,弄清丢分原因,做到举一反三,这样不仅可以检验复习效果,也可以了解中考命題范围、題目深浅以及相关題型,体会中考命題的思路和命題的延续性,还可以扩大自己做题的宽度和广度。绝不可以抛开课本盲目地去搞所谓的“題海战术”。

三、关注社会热点,紧扣中考考点,强化能力培养

近几年,中考化学試题的一个显著特点就是联系实际、联系社会和生活。注重学以致用是每年中考命題的重要原则。因此,在总复习中要注意紧密联系生活,解决实际问题,检验对所学化学知识的理解和应用;关注社会热点、科技前沿,关注捕捉新信息、新知识,运用化学知识分析、解决现实问题。

四、重视科学探究,加强实验复习,勇于探究问题

化学是以实验为基础的科学,是培养探究能力的重要途径,也是中考的重点和热点。首先,要重视每一个课本实验。考生要认真弄懂实验目的、原理,熟悉实验器材,掌握实验方法和步骤,分析、解释实验现象和结论,处理实验中的非预期现象,同时还要熟悉实验设计的基本方法和技巧。其次,掌握实验題的类型及要求是解答实验題的关键。

名师简介:曹力,鼓楼区化学学科中心组成员,宁海中学分校化学教研组长,连续10年担任中考学科把关老师,有20篇教学论文在省以上刊物发表。

本版组稿:快报记者 袁永红



本期导读

作文辅导

“中小學生作文擂台賽”佳作選登

詳見 B18、B19

金陵翻译院开学通知

09春二、暑期托福/雅思/上海口译/专八及多语种培训热招中

- ★托福、雅思强化/基础班、雅思口语、雅思直通班
- ★上海中高级口译、全国翻译资格证书、托业
- ★大学英语四六级/BEC2-3/专四/专八
- ★中、外教初、中、高级英语口语/日语口语
- ★新概念英语1-4册、PETS3-4、考研法语
- ★日、韩、德、法、西班牙语、意大利语基础班/考级班
- ★英、日、韩(TOPIK强化)、德(TesDaf强化)、法(TEF强化)、意大利、西班牙语速成强化班
- ★少儿英语类、中小学英语(数理化)、企业(团体)、VIP多语种培训(电话:84702451)

春二:5月22、23日开学
暑期:7月11、13日起开学

★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(南大附中旁); 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; ⑤中山北路45号(华美达写字楼八楼) www.gojjyy.com

Eduask 华育国际 国家Eduask工程师

急招大中专生

中专、职高 20名 大专 35名 本科 28名

5月20日(周三)下午1:30 专场岗前实训面试会, 欢迎家长陪同免费参加!

面试条件: 20岁以下, 热爱网络, 有志从事IT行业, 有零基础亦可。(名额有限, 请提前电话预约)

协办单位: 国家工业和信息化部人才交流中心、教联(中国)、SUN、
全程监督: 中国保护消费者权益委员会

地点: 中山路129号华育国际(金陵中学南50米)

8472.6399/6499

南京交通技师学院

Nanjing Communication Technician College

我院始建于1978年, 2008年通过了江苏省重点技师学院评估验收, 具有国家紧缺型高级技能人才培训基地、国家级(汽车运用与维修专业)职业教育实训基地、国家职业技能鉴定所、江苏省高技能人才培训基地、江苏省职业教育先进单位、省级文明单位等资质和荣誉。学院占地670余亩, 教学设备先进, 办学条件优越, 环境优美, 现有100多个教学班, 5000余名在校生。

学院注重校企合作, 就业渠道宽广, 与200多家用人单位建立了友好合作关系, 形成了广泛稳定的就业渠道。专业设置符合社会需求, 学生专业基础扎实, 技能娴熟, 具有较强的岗位适应能力和较深的专业发展潜能, 毕业生供不应求。

考生可通过网上报名和网上等多种方式报名。缴费报名时须携带准考证、成绩单、户口簿(复印件)、身份证和近期照片1张(2寸)等材料。

即日起, 考生和家长可到我院参观咨询登记。(节假日不休)

学院地址: 南京市中山门外马群狮子坝168号
咨询热线: 025-84368790 84368836 84368888 13382072230
来院路线: 乘55、309、121、游5路公交车到白水桥东站下
市内咨询热线: 南京市中山东路283号(玄武区公安分局旁)
乘车路线: 乘1、2、3、5、9、25、31、51、65路车到大行宫站下
电话: 025-84520319 84458311

我院为专业新生可享受奖励: 给予每人每月150元(连续10个月)奖励助学金, 一年1500元, 连续资助两年。
南京地区考生第一志愿填报我院且中考成绩在800分以上, 一次性奖励1100元, 550分-800分, 一次性奖励500元。

2009年招生公告 学院代码: 4002 8002

代码序号	专业	招生对象	层次	学制	人数
1	汽车运用与维修(维修检测方向)	高中	技师	4	50
2	机电一体化	高中	技师	4	50
3	汽车运用与维修(维修检测方向)	高中	高级	3	100
4	汽车运用与维修(维修检测方向)	高中	高级	3	50
5	汽车运用与维修(维修检测方向)	高中	高级	3	50
6	数控技术与应用	高中	高级	3	50
7	公路施工与监理(施工管理方向)	高中	高级	3	50
8	现代物流(运输管理与信息处理)	高中	高级	3	50
9	客运服务与管理	高中	高级	3	50
10	汽车运用与维修(维修检测方向)	初中	技师	7	50
11	数控技术与应用	初中	技师	7	50
12	汽车运用与维修(维修检测方向)	初中	高级	5	150
13	数控技术与应用	初中	高级	5	50
14	机电一体化	初中	高级	5	50
15	模具设计与制造	初中	高级	5	50
16	公路施工与监理(施工管理方向)	初中	高级	5	50
17	公路施工与监理(工程造价方向)	初中	高级	5	50
18	汽车营销与售后服务	初中	高级	5	50
19	计算机应用与网络技术(软件应用方向)	初中	高级	5	50
20	计算机应用与网络技术(网络维护方向)	初中	高级	5	50
21	汽车运用与维修(维修检测方向)	初中	中级	3	150
22	汽车车身修复技术	初中	中级	3	100
23	数控技术与应用	初中	中级	3	50
24	交通工程机械应用与维修	初中	中级	3	50
25	港口装卸机械运行与维修	初中	中级	3	100
26	现代物流(仓储配送与营销)	初中	中级	3	50
27	计算机应用与网络技术(软件应用方向)	初中	中级	3	50
		合计			1700

面向全国招收应、往届初中、高中毕业生! (学院网址: www.nctc.cn)