

6月16日至18日,南京5.9万初三毕业生将参加初中毕业生学业考试(简称“中考”),共考七门学科,其中,语文、数学、英语三门学科的考试时间均为120分钟,物理、化学两门学科的考试时间均为100分钟。思想品德和历史两门学科实行合场、合卷和开卷考试,考试时间为120分钟。

语文、数学、英语(含听力口语自动化考试)满分各为120分,物理满分为100分,化学满分为80分,思想品德、历史满分各为60分。2009年数学和物理考试科目由江苏省统一命题。其中,数学卷面成绩满分为150分,南京市折算为120分,按考生全卷得分一次性折算,若有小数四舍五入;物理卷面成绩满分为100分。

快报记者特别约请南京一中黄侃、范瑞强、孔北京,南京宁海中学分校陈■、景宁,南京晓庄学院附中段坤鹏、龚雪冰等名校的一线把关名师,为大家提出考前最后关键时刻的复习建议。

本版组稿 快报记者 黄艳

中考在即,初三七科名师点拨“一脚破门”技战术——

回归课本 夯实基础 理清知识点

语文 看错题本,别犯以前的错误

中考第一场考语文,考得好坏对后面各科有很大影响,因此考前几天的心理调整和临阵磨枪尤为重要。提醒考生注意以下几个方面:

自主复习,查漏补缺

学校一般会在考前留给学生几天自主复习的时间,这个阶段是根据自己的学习情况查漏补缺,现在不需要再做题训练,考生应该以看为主,主要看做过的错题,对掌握不牢的知识点再复习,提醒自己不要再犯以前的错误。

巩固基础,正确默写

默写以诗歌为主,正确默写

是提高成绩的有效手段。一些易错字、难字、重点字一定要多写。名句和主旨句要重点看。

文言词句,归纳积累

初中的文言文比较浅显,常见的重要词句可以分类整理,如文言虚词、通假字、古今异义词、一词多义、词性活用、特殊句式等,积累最好的方法是背诵。在背诵的基础上迁移转化,课外文文言文考查的内容一般是由课内知识迁移转化而来。

阅读训练,力求规范

规范答题可以避免无谓失分,有些题目很有规律性,如:考查说明文的语言,问某个词

语能否删除或替换,规范的答题模式是:不能删+解词+带词解句+去词解句+体现了语言的准确性。

掌握要领,精彩作文

中考作文要注意三个字:稳、细、精。稳:稳定发挥自己的写作水平,特别是写作能力较好的同学,不要强求自己写出“惊世之作”来。细:写作中可加入一些环境描写、人物外貌、动作、语言、心理描写,侧面烘托等使文章细腻、动人。精:精心选择最熟悉的材料,精心选择自己最拿手的文体。南京晓庄学院附中(一中分校) 段坤鹏

数学 首次省统考,估计难度不大

今年中考数学是第一次省统考,估计难度不会太大。在中考前几天的复习中,建议考生:

一、回归课本,理清知识点。

细心梳理所学概念、公式、定理等,注意公式、定理的前提条件,如:勾股定理的前提条件是“在直角三角形中”等;同时,思考如何证明其中的部分定理等。

二、做一做书后习题,特别是易错的或自己掌握不够扎实的部分。

对“双基”部分内容,千万不要带着疑问进考场。

三、留意每一章后面的“数学活动”。

中考中关于课题学习的考查,很可能就出自于此。

四、从宏观上把握各考点的考查。

如:(一)数与式:扎实掌握有理数、整式、分式、根式的运算,特别注意根式、分式的

运算与化简;(二)统计:高度重视图表信息的读取,以及对统计本质的理解,并会根据统计结果进行说理;(三)概率:掌握两种计算概率的方法,一是通过频率估计概率,二是通过列举法求概率,特别是后者,要注意答题的规范;(四)方程与函数:扎实掌握方程(组)、不等式(组)的解法,函数关系式的求法,方程(不等式)与函数的关系,应用方程思想、函数思想解决应用问题(注意函数性质在解题中的应用,特别是利用增减性求最值),会解读常见图表;(五)图形与证明:因为四边形相关的证明中常常包含三角形的相关知识,故考查四边形的可能性较大,要熟练、准确掌握三角形全等、

等腰三角形与直角三角形的性质定理及特殊四边形的判定、性质定理,对书中出现的相关题目要认真回顾,注意此类题型的常见考查形式和解题思路;(六)圆与三角函数:在《圆》中,要特别注意“相切”,尤其是直线与圆相切,相关的证明与计算都是重点,将“勾股定理、相似三角形、三角函数”与“切线的判定与性质”结合起来考查是常见的题型;(七)重视初中常见的数学思想和方法:学生不仅要带着考点考法去复习,也要带着数学思想去复习,特别是易错的小题及综合性的大题,常常突出对数学思想方法的考查。

南京一中 初三数学备课组长 范瑞强

英语 “曲不离口”做好“热身”

英语是一门既需要理解又需要记忆的学科。考生要想在中考英语中拿高分,就需要与它保持“零距离”。在临考前,考生做好以下四点。

“曲不离口,拳不离手”

英语属于“细水长流”的学科,考生再忙,英语学得再好,都需每天与英语“打交道”,做到“零距离”。

阅读试卷,查漏补缺

考生要仔细阅读近期有“分量”的标准试卷(如一模、二模),对卷中出现的错误进行梳理、归类、总结、提炼,直到搞懂弄清为止,切不可“走过场”。

重视基础,强化能力

在中考时,许多考生会出现“一看就懂,一做就错”的尴尬局面,其原因是基础不牢,造成“高筑”不稳的现象。理清基本概念,掌握语法规则、习惯用语、强化单词、词组、句型句型的记忆,形成知识网络,对考生灵活运用英语知识起到决定性作用。

调整心态,积极迎考

利用最后三天来调整好生物钟也是非常重要的。通过“仿真”训练,以最佳的“竞技状态”迎接中考。

在考英语的前一天考生

要通过一、二、三、四记来达到“热身”目的。

一、读:考生通过阅读标准化试卷(如一模、二模卷),熟悉中考题型,回顾答题策略,强化答题意识。

二、看:考生通过看错题本,加深对正确答案的理解与记忆。

三、写:考生通过“仿写”文章,强化佳句记忆,熟悉题材,规范写作。

四、记:考生通过记忆出现频率较高的单词,易错词和易混淆词,努力提高拼写单词和词组的准确率。南京市学科带头人 南京一中 黄侃

政治 重视并学会看书

思想品德作为一门开卷考试科目,注重考查学生必备的学习能力与学科能力。而能力培养的基础是知识的积累。因此考前必须注重对教材中基础知识和基本观点的复习。因此重视看书并学会看书是政治考前复习迎考的重中之重。

一、看书,首先要看目录,

了解全书的知识体系,在此基础上理出一个头,拎出一条线。初中五本《思想品德》课本主要以心理健康、道德、法律、国情教育等四大板块构成横坐标,而“成长中的我”“我与他人的关系”“我与集体、国家和社会的关系”三方面组成纵坐标,构建了思想品德课的课程逻辑体系。

二、要抓住重点,记要点。

每课书、每部分教材内容都有一些概念和观点,其中有些只需要简单地识记、能够再认就行了,而有些重点内容,不仅要求识记,还要求理解并运用该知识去分析问题,解决问题。复习过程中考生要对重点知识与能力的不同能级做到心中有数。在认真看书的基础上进行归纳总结,除了对一些重要观点本身的全面了解外,还要进行分类比较,知识迁移,看看几个主干知识点之间有何样的内在联系。在时间有限的情况下考生可采用关键词复习法,即通过课程标准和中考指导,以核心词为主体词将知识串联和并联构筑知识网络,从而串成一条线,解决一大片。

三、看书要掌握一定方法,

复习看书时不能浮光掠影地看,也不能从头到尾一字不落地看着,正确的做法是:眼到手,手到,嘴到,心到。即看书时要学会边看书边动手、动脑,整理教材、归纳知识、理解所看内容、多问自己问题。

四、考前复习看书需要再次强化的内容:

(1)重要的考点(知识点、观点)要回归到教材中去。

①重要观点所涉及的重要课及段落要重新细读一遍;②中考指导书中的能级要求为“理解”和“运用”所涉及的重要观点要做到心中有数;③复习资料中的重要内容,如:关键词、重要的关键词和核心观点;

(2)《时事》中的国内外大事栏(一般在每本《时事》的最后两页)可以专门集中在一起;

(3)复习阶段做过的重题(如各区县一模、二模试卷),特别是对自己做错的题目要反思失分原因,是基础知识掌握不扎实,还是审题、答题的方法存在问题。有针对性地找出解决方法努力避免在中考的时候再犯类似错误。

南京宁海中学分校 景宁

物理 梳理知识点与解题方法

在中考前的这几天,复习的重点应放在梳理上,主要梳理物理中考要求的知识点(考点)和相关的解题方法。

一、对物理知识点(考点)的梳理

1.按课标要求去梳理,也就是按照《2009年南京市物理中考指导书》第1页至第4页考试内容中所列的70条去回忆复习。

2.按课本章节知识进行梳理,突出主干知识。如光现象主要有如下几条:(1)光的色散、光的三原色;(2)光的直线传播;(3)光的反射定律、镜面反射和漫反射;(4)平面镜成像特点;(5)光的折射;(6)和凹透镜、视力的矫正;(7)测量凸透镜焦距的方法;(8)凸透镜成像规律及其应用;(9)光路是可逆的;(10)实像和虚像。

3.按课本插图去梳理,也就是“看图说话”,如果

是实验图片要从实验目的、实验对象、操作目的、观察到的现象和结论、研究方法等方面去梳理;如果物理现象图片应从物理知识的应用角度去梳理。

二、解题方法的梳理

对物理解题方法的梳理主要是从题型角度去复习。选择题一般以概念辨析、规律理解、解释现象、知识应用、求比值、图像分析、电路故障、电路中电表示数变化、对物理方法的理解、估值等题型呈现。对实验方案的评估主要从以下几个方面去分析考虑:(1)测量工具能否准确测量;(2)探究物理量与某一因素的关系时,在改变这一因素的同时,其它影响因素有没有控制不变;(3)实验操作或顺序是否有利于减小测量误差;(4)探究规律时,有没有改变条件,多次实验,分析多组实验数据得出普遍规律。 南京一中 孔北京

化学 少做题,多看书

如何利用好这段有限时间积极备考?建议同学们务必做到以下两点:一是“少做”,即少做题;二是“多看”,主要是看书、看考纲和看错题。

看书,指看教材。

同学们可以借助教材前的各章节目录,对每一章节中每一课题所涵盖的主要知识内容认真仔细地阅读一遍,并能根据自己的理解自主构建一个知识网络图,这样不仅可以理清各知识点之间的关系,对知识点的归属地做到心中有数,而且还能有效扫清一些知识盲点。同时还要注意每一章节中所涉及的化学实验(在教材中大部分是以图片的形式出现)和家庭小实验,要熟悉每个实验的设计原理、操作步

骤(如果教材中有描述的要认真看)以及结论。

看考纲,就是看《中考化学指导书》中所列举的考查内容。

一方面是要进行知识的重现、整理和强化,另一方面也可从中了解到各类知识所要考查的级别要求,是了解、理解还是应用,做到对需要考查的知识点心中有数。

看错题,实质是反思。

就是要查找出题目做错的原因,是粗心、审题不仔细,还是题目中所涉及的知识、方法没有掌握。如果是后者,那么就进行适当的有针对性训练,同时注意对题型特点和解题方法的归纳总结,以避免考试时出现同样的错误。

南京晓庄学院附属中学(一中分校) 龚雪冰

历史 难度增加的考点将是今年的热点

在历史学科最后的复习上,有以下几点建议:

一、夯实基础,回归课本,抓住难度有所增加的考点

2009年历史中考的难度系数仍然在0.8左右,但是以下10个考点的难度增加了,难度增加的考点将是今年历史中考的热点。

七年级:1.造纸术的发明和蔡伦改进造纸术,增加到理解层次;2.“闭关锁国”,增加到应用层次

八年级:1.中共成立的历史意义,增加到应用层次;2.遵义会议,增加到应用层次;3.西安事变,增加到应用层次;4.中华人民共和国的成立,增加到应用层次;5.中共十一届三中全会,增加到应用层次;6.邓小平理论,增加到应用层次。今年是中国

人民共和国成立60周年,所以中共党史肯定会成为今年中考的热点之一。

九年级:1.文艺复兴和新航路开辟的意义,增加到应用层次;2.英国成为最大的殖民国家,增加到应用层次。

对这10个考点,同学们一定要回归课本,掌握课本中与其前后联系的知识,包括图片以及书本所引用的资料。

二、调整心态,做好计划

历史考试的难度系数是中考七门功课中最简单的一门,要对自己有信心。要在积极的心态下,有计划地进行复习,将以前的错题拿出来看看,分析自己错的原因;将考点再拿出来翻翻,加深印象。

南京宁海中学分校 陈■

城市高尔夫球会 诚聘

南京城市高尔夫球会是由南京培龙体育文化有限公司投资建设并委托海南良将国际高尔夫有限公司运营管理的城区九洞高尔夫球场及大型开放式高尔夫练习场。管理公司为进一步提升球会整体经营和服务水平,正着手改善软、硬件条件,并诚聘行业人才加盟。

高尔夫球会营销部主管(5名); 前厅部接待主管(2名); 财务部: 收银员(2名)、会计、出纳(各1名); 运营部主管(1名); 球童、练习场服务员(若干)

以上岗位女性,有相关行业经验者优先。录用人员将接受高尔夫专业培训。

球会地址: 南京市建邺区扬子江大道268号(棉花堤渡口)

联系人: 杨小姐、电话: 025-51872077