

# “考试说明”亮相了,学校、考生、家长都想知道—— 高考调整方案何时能出炉?

“高考说明都出来了,为什么高考方案还没有公布?”昨天,拿着新鲜出炉的2009年江苏高考说明,南京高三学生小尹提出了自己的疑问。和他一样,江苏众多高三考生、家长、中学,都在等待着2009年江苏高考修订方案的出台。按照江苏省教育主管部门此前列出的时间安排,2009年高考方案的公示版本应该在今年11月就能浮出水面,可接近年底,主管部门仍然没有给出官方的权威信息。

## 细则不出,复习侧重点难把握

“虽说高考说明出来,我们知道高考科目怎么考试、考什么内容了,可是我们还是希望早点知道高考方案是如何

修改的。”高三的一位考生表示,高考方案中的一些细则对考生的复习安排还是有很大影响的,比方说,2008年,很多考生因为没考到2B,虽然高考成绩很好,但也没能上公办本科院校。虽然这是填报志愿时的事,但如果明年还是这样的规定,那他肯定会安排更多的时间放在选测科目上,免得出现“高分低等”的“悲剧”。

有关老师表示,从“考试说明”中看不出有关选测科目等级的调整端倪,因为现在出现在大家面前的是每门120分,2008年是把分换算成等级,学生并不知道自己得了多少分,只知道等级是多少,但这个模糊的等级又能决定你上哪一层次学校,所以也是非常重要。目前还是以总分来

公布,让大家看不出到底有没有变化的可能性。

## 方案不定,高中三个年级心里都不安

每年的寒假,江苏的部分中学都会对高一学生进行选修分班,希望能快人一步,早点定下方向,早做准备。可如今寒假快到了,学校却一片沉寂,丝毫没有分班的气氛。“没法分,也不敢分。”一所名牌中学分管教学的校长表示,这批高一学生应该是2011年参加高考,但是目前2009年高考方案都没有公布,更别提2011年高考怎么考了。学校不敢贸然行动,万一分班过早,教学上也会受到影响。希望2009年方案能早点出炉,至少从中能看出后年高考的“苗头”。

与2009年方案对应的考生依然心怀不安,虽然考试说明出来了,但因为牵涉到终端录取的政策未见分晓,大家还是有点担心。毕竟上高中就是为了考上理想的大学。

## 公布时间可能押后,方案还需调研?

高考方案能否尽快和考生见面?此前,也有权威人士透露,12月底,江苏2009年高考方案将正式公布。不过,对这个时间,江苏省教育主管部门有关人士不置可否。他表示,为了使得修订方案更为完善,目前仍在进行调研。方案一旦敲定,会在第一时间召开新闻发布会,通过媒体向社会公布。

快报记者 黄艳 谢静娴

## 大猜想

### 高考方案有望这么改

2009年高考方案如何改变,目前社会上已经从不同渠道流传出一些信息。

## “211”高校选测要求2B及以上

2009年高考改革的最大矛盾在于选测科目的等级“门槛”。2008年高考中,出现了不少高分低等级的“C型考生”,这些考生差点和公办本科院校“擦肩而过”。此前,已经有消息传出,“2B”的门槛要完全放开,选测科目等级要求由各高校自行提出。知情人士昨天透露,这项调整应该已经确定。不过,万一很多高校都不对选测科目

等级提要求,那选测科目也就名存实亡了。因此,江苏省教育主管部门有关负责人也提议,原则上,本一院校尤其是“211”高校的选测科目等级应该在2B及以上。

## 专一专二重新分开招生

在专科批次,这次方案也可能进行微调。比如专科一批和专科二批次分开招生。

2008年考生一下子要填七所高校志愿,考生很难分清各个高校的层次,更别提要合理、有梯度地填报志愿了。而分开招生,考生可以分别填报专一、专二批次的院校,命中率也更高。

(上接 A7版)

## [物理] 稳定中见变化

名师分析:金陵中学物理特级教师 陈连余

2009年高考物理《考试说明》的特点可以用四句话来描述:

一、平淡中见稳定。2009年江苏物理高考《考试说明》与2008年相比,比较稳定,变化较小。新《考试说明》的“命题指导思想”、“能力要求”、“单位制及实验的要求”、“考试形式及试卷结构”等内容几乎没有变化。二、稳定中见变化。在基本稳定的前提下,存在一些变化,主要表现在“考试内容范围及要求”中,考点总数现为110个,比原来少4个。删去的考点为“恒力做功与动能变化的关系(实验、探究)”,新增考点为“考点43描绘小灯泡的伏安特性曲线(实验、探究)”。

考点要求提高的有“考点63变压器”,由I级要求变为II级要求。考点要求降低的有“考点89光的折射定律折射率”由II级要求变为I级要求。三、变化中看特点。调整的思路非常明确,例如,新增“考点43描绘小灯泡的伏安特性曲线(实验、探究)”,该实验一直就是教学重点和命题重点。四、特点中看趋势。这些变化的意图却是非常明确。例如,必考内容考点及附加说明调整后,考点的内涵更加清晰,减少了模糊认识,这给2009年高考命题增加了一份保险。所以,建议教师们研究变化,并且能在二轮复习中针对这些变化“补漏”。

## [地理] 注意知识体系化

名师分析:中华中学 赵宏霞

2009年的地理考试说明变化较小。从划分来看,自然地理40%—60%,人文地理40%—60%。考试有必修内容约占85%,选修内容约占15%。试题的题型还是包含选择题和综合题,选择是18个单选8道双向选择题,均为必做题,满分60分,综合题部分一共60分,其中必做40分,选做20分,选做题共4道,每人只需选做其中两道。试卷难度上符合为高校选拔人才的目的,既加强了对普通高中的课程管理和质量监控,又为高等学校招生提供更多的有效信息。容易题和中等难度题和难题的比例3:5:2。

复习时考生要特别注意适当复习初中部分的知识,因为2008年、2009年考试说明中都没有涉及,这一块初中四本书还是要适当复习,与必修三的

区域地理并不冲突,它是一个基础。在复习过程中要夯实基础,重视基本知识点,一定要培养图表的分析和分析能力,以及文字的提取信息能力。还要关注时事热点问题和本土地理。如时事热点中的神七飞天,乡土地理中江苏省境内的一些情况。这些可能出现在情境题中,不知道情境的话,融入就不会太好,影响得分。自然地理要突破难点,除此之外选修教材复习时间不宜太长,难度不宜太深。如环境保护这本书中,必修二第六单元与之是相通的,如果必修学得不好,选修也可以学得比较好。还有一本海洋地理,如果能够在必修一第三单元挖掘一下,也会达到很好的学习效果。这启发我们知识要注意整合,选修与必修关系深刻,要注意知识体系化。

## [历史] 考试内容增多删少

名师分析:金陵中学高级教师 张铭

历史学科的考试说明,从试题形式、试卷结构和试卷难度的表述基本没有变化。表明高考试卷将注重稳定,不会刻意出难题、偏题和怪题。

从考查内容上看,对照去年的考试说明今年的变化较大。由于教材的修订,考试内容的完整性和系统性,使专题题的命题几率增大。如:增加对历史事件背景知识的考查要求。如,西周的建立;秦朝的统一;罗马共和国的建立;1688年“光荣革命”;美国独立之初的严峻形势;法西第三共和国的建立;德国的统一;俄国国内战争后苏维埃政权面临的形势等。

当然,考试说明也删除了一些内容。如,明清君主专制的加强部分,删去了“君主专制制度的加强对中国社

会的影响”;科学社会主义理论的诞生与国际工人运动部分,删去了“《共产党宣言》的内容和重大意义”和“巴黎公社的成立”,达尔文创立生物进化论部分,删去了“达尔文生物进化论的主要观点及其意义”。当代资本主义的新变化部分,删去了“经济发展的主要表现”。

考试内容的增删,以及考试说明中典型题示例,提醒我们要加强对各模块专题知识的有序梳理,重视对历史现象发展线索和演变过程的相关知识和整理。

考试说明继续强调重视“新材料”、“新情景”的创设与运用,鼓励考生独立思考和创造性地解决问题。在考核目标与要求中提出了“获取和解读信息”的具体要求。因此在复习中要加强材料解析题和材料问答题的解答训练。

## [政治] 整体中把握局部

名师分析:金陵中学特级教师 王鼎宏

2009年政治科命题紧密联系实际,贴近学生生活,富有时代气息。考试时间为100分钟。试卷满分为120分。试卷内容比例为:经济生活25%,政治生活15%,文化生活15%,生活与哲学25%,时事政治10%。选考部分10%。试卷题型比例为:单项选择题55%,简答题30%,探究题15%。试题以中等难度题为主。

与2008年比较,2009年政治科考试说明在命题指导思想、考试内容及要求、考试形式、考试结构上基本上没

有变化。典型题示例部分变化较大,相当数量试题来源于2008年高考政治试卷。精确的复习备考按规律办事,在整体中把握局部,显得水到渠成。

建议广大考生在教师的指导下,一是要认真研究考试说明,对照考点,夯实基础;二是要将社会热点进行汇总。排出重大热点的关键词;三是仔细阅读考试说明中的典型题示例。弄清命题思路、试题编制、参考答案及评分标准等,适当做一些相近、相似的习题。

## [生物] 实验要求变化最大

名师分析:南京市生物学科带头人 王苏豫

2009年江苏省高考生物科考试说明与去年相比,其特点是知识内容大体稳定,实验要求变化最大。必修模块和选修模块知识内容的考查基本不变,选修III模块中“生态工程的实例及应用”等级要求由A提高到B。实验考查内容仍然是20项,其中“检测生物组织中的还原糖、脂肪和蛋白质”、“通过模拟实验探究膜的透性”、“叶绿体色素的提取和分离”、“植物生长调节剂对扦插枝条生根的作用”、“果酒和果醋的制作”、“DNA粗提取与鉴定”等6个实验内容的等级要求由A提高到B。在20项实验中,A等级的有7个,B等级的有10个,C等级的有3个,使实验考查的能力要求有了很明显的提高。

考试形式和试卷结构没有变化,典型题示例中有几个重要变化。例如:选择题第11题,考查基因工程方面的知识,题干中出现“线性DNA分子”及图示,属于运用新情景资料分析问题、解决问题的能力题;非选择题第5题,为两种遗传病的家系图,考查基因的遗传定律和种群基因频率方面的问题,此类试题在近年考试中,很少有赋分较高、题型较大的题目。此外,增加的实验题如选择题第13题。注意考试说明中的这些变化,能够帮助我们更有效地进行备考复习。

由于知识内容变化不大,复习研究的重点需要更注重有变化的实验内容以及由此而形成的能力要求。

## [化学] 关注元素及化学实验

名师分析:金陵中学 徐守兵

2009年高考化学《考试说明》和2008年比较,有些细微变化值得关注,如在具体条目的要求上,表达的更加清楚,需要教师细加比较。另外,有三点删减内容,值得关注,分别为:了解活化能对化学反应速率的影响;能列举事实说明有机分子中基团之间存在相互影响;理解金属键的含义。有一点新增内容,更需注意:了解Na<sup>+</sup>、K<sup>+</sup>的检验方法。

## 重点、难点

1.元素及其化合物 元素化合物在新教材中的篇幅较少,但高考分值约占20%,化学方程式的书写在新高考中一点没有弱化,需要引起高度重视。2.

化学实验 新课程中增加了实验化学模块,考生平时要注重培养自己真实的化学眼光,要认真学会处理实验数据的方法。3.化学计算 化学计算约占12%,从高考答题情况看,考生计算能力比较薄弱,高考阅卷时计算题一般会按过程分步给分,平时要养成重过程的好习惯。

## 瑞星2009

瑞星杀毒软件2009版  
 瑞星个人防火墙2009版  
 瑞星卡卡上网安全助手  
 瑞星账号保险柜

**全新上市**

电话:025-84711095/84724522

## A.O.史密斯采暖壁挂炉掀起家居采暖新潮流

现在的冬天越来越寒冷,谁都想拥有一个暖洋洋的屋子,可是空调取暖效果往往不好,现在,美国热水专家A.O.史密斯隆重推出燃气采暖/热水壁挂炉两用炉,它拥有强劲热能和智能节能技术,给你恒温舒适的居室采暖效果,为你轻松解决居室采暖的烦恼!它集居室供暖、洗浴、生活热水于一身,为你的家庭生活提供了采暖供热水的全新解决方案,该机外形时尚轻薄,拥有宽域自调节技术,超强节能并节省运行费用,给你带来全新时尚的温暖感受。

### A.O.史密斯采暖壁挂炉居室采暖效果强劲

冬天大家用空调或取暖器取暖时,你会发现温度总是打不上去,空调开久了空气干巴巴的总让人受不了。现在,你的烦恼将轻松解决。A.O.史密斯采暖壁挂炉超强大量能,居室采暖效果好,能给你带来无可挑剔的恒温采暖效果和舒适的室温,给冬天一个更温暖的感受,让你和家人更加亲密无间,身心倍感温暖;同时该机可随时为你和家人提供可用于淋浴、洗衣等的生活热水,人性化的热水始终把握你的需求,给

您最充足恒温的舒适享受。它在保持强劲采暖效果的同时还有时尚轻盈的外型设计,小且更轻薄的体积,占用空间更小,真实贴合中国消费者家居装修的需求,因此可以安装在厨房或橱柜内,与厨房设计更巧妙融合,配合你的装修风格。可隐可见,收放自如,而这一切完全地由你随心所欲。

### 宽域自调节让居室恒温采暖,贴心又省钱

一款采暖炉,同样达到你所设定的居室温度,却耗更少的燃气,这样一种恰到好处

的节能选择!A.O.史密斯的采暖/热水壁挂炉两用炉,其创新的“宽域自调节恒温节能”技术,可根据不同的用水、供暖温度设定及水量需求,通过智能中控系统,精准可调节到每一度温度。自动调节燃气比例阀,按需精确供气,能实现18%~100%范围内的精准功率输出,可调节更精准,给你持久恒定的舒适室温和恒温的生活热水,更加节省燃气避免一丝一毫能源的浪费!另外,该机可搭配专业的分室温控系统安装,让您的各个房间恒温供暖,也可根据您的需求让不同房间设定不同温度,更可以根据你

的作业规律提前设定或单独加热,为你精打细算。从“宽域自调节恒温节能”采暖壁挂炉两用炉到专业的供热水系统的设计与安装,A.O.史密斯都能为你恰到好处地省心省钱!

### 美国热水专家,创新技术只为服务于人

有着135年历史的美国热水专家A.O.史密斯,一致不断致力于科技研发,强大的技术创新能力让A.O.史密斯始终保持技术领先地位。设在中国A.O.史密斯全球研发中心为A.O.史密斯的技术创新提供了更有力的支持,她可以

更加痴迷于新技术的研发,以自己精湛的技术,恰到好处地与您贴心配合。因为A.O.史密斯始终记得,在引领热水领域技术方面创新潮流的同时,更要满足人们日益增长的对舒适、时尚的高标准要求。

南京专营店地址:大明路10号上河明苑门面,电话025-52435300 江东北路382号好美家门面,电话025-86470689

常州专营店地址:常州市横江路鹏欣丽都小区6-5号,咨询电话0519-86812050

全国咨询电话:4008288988