

# 江苏41.5万考生参加“小高考”

## 单独两孩、雾霾天气、时间去哪儿了,都进考题

昨天开始,41.5万名考生参加江苏2014年学业水平测试必修科目考试(俗称“小高考”)。第一天开考物理、政治、生物和地理四门,得C才具有高考普通类高校的报名资格,冲一A高考加1分,四A加5分。四门考试都相当接地气:考到“单独两孩”“应对雾霾”“时间都去哪儿了”“打车方式”“玉兔号月球车”及索契冬奥会等多个热点。一位走出考场的女生对妈妈说出了她的冲A心路:考完物理感觉不会爱了,考完政治又觉得找到真爱。今天,“小高考”将进行历史和化学学科的考试。

实习生 欧阳丽蓉 曹亚琴  
现代快报记者 金凤 黄艳



昨天,金陵中学考点,考生走出考场 现代快报记者 赵杰 摄

### 物理 和现实联系得很紧密

“冲A看运气!大部分做得OK!”就读于南京外国语学校的女生小杜说。

“感觉难度一般,最后四道选择题挺好玩,是围绕着‘嫦娥三号’和‘玉兔号’出题的。”刚走出考场大门,另一所中学的男生小李和小曹就互对答案。小李说:“第一题就是

古诗词的题面,我没进状态就开始蒙。”小曹表示深有同感,“考题很活,和现实联系得很紧密。冬奥会、嫦娥三号果然出现了,好在有准备。”物理题也难住了不少考生。“我选文科的,‘小高考’考的都是我不擅长的,尤其是物理,也许题目再简单些也考不到A。”

### 点评 题目新,拿C容易冲A没底

江苏学院附属高级中学 高级教师 陈庆

考生普遍反映题目较新,要想过关拿C还是比较容易,但有一部分考生对拿A,得到高考加分资格,还是不太有底。

物理总体难度和往年相当。选择题19-23题延续了去年的情景题风格,以嫦娥三号登月为背景,考查学生对基本物理现象和规律的认识和理解。

试卷重视考查学生对生活、体育、科技中的简单物理过程分析能力。如选择题中就涉及了古诗、飞镖、油罐车、冰球、嫦娥三号登月、电脑硬盘等内容,论述计算题26、27题,涉及索契冬奥会滑雪和游乐场魔盘等体育娱乐项目,这些内容都需要学生对现象进行分析归纳,进而用物理知识进行解释和计算。

### 政治 注重生活场景的体验

说起政治,同学们有些头大,南师附中一位男生感慨,题目出得比模拟考试都要难,选择题比较偏。

近来“打车软件”很火,考生小江回忆有相关题目。题目问的是,随着互联网的发展,智能手机的运用,打车方式也随之变化,这反映了经济学的什么原理?“我记得答

案有生产决定消费的方式,还有消费对生产的作用。但我觉得答案是前者,这个知识点并不难。”

南外一位男生说,考得不错,题目提供的背景材料都与社会热点紧密联系。珠算申遗成功、假日办征集民意等热点在题目中均有所涉及。

### 点评 “求过关”障碍小,冲A很纠结

江苏学院附属高级中学 高级教师 张洪祥

政治卷凸显“大时代”背景,注重生活场景体验。“求过关”学生较开心,总体难度比去年大,冲A学生很纠结。

无论是时政选择题涉及到的“党的十八届三中全会”、“嫦娥三号”、“东海防空识别区”、“索契冬奥会”,以及非选择题中的“对外开放”、“边疆地区的繁荣”、“睦邻的

外交政策”等,都呈现出国内国际恢弘的时代背景;“打车方式”、“休闲休假”等生活化的热点,便于同学们进入生活情境去作出自己的思考。

不少考生感到非选择题“简单”的表象下其实很不容易。如主观题中用“对立统一观点”组织答案难度就很大。

### 家长建议

#### 将来不分科、重语文 “小高考”不加分

“小高考”是高考的一部分,涉及到能不能报大学,能不能在高考中加分,家长们都非常重视。昨天是周六,很多家长休息,不少人都在考场外等孩子。

在考场外,家长们相互间谈论最多的就是高考。“高考以后不能分文理科,孩子还没定型,过早分科对未来发展不利。”严女士说,女儿的高考选科是历史和地理,物理、化学、生物及政治是她的“小高考”科目。“孩子一直理科都很好,一定要选科,才选了文科,考虑到女孩子在理科上可能会后劲不足。”但从现状看,孩子不存在这个问题。“建议以后不分文理科,让孩子的潜力能充分展现。”

另一位家长说,儿子是理科生,语文一直不好。“中国人就是应该重视语文,重视传统文化。”他说,在学校里,很多学生更看重数学和英语的成绩。“这需要高考改革来引导,未来学生的语文素养才能提高。”

而说到“小高考”这种模式,正在经历着的家长们更有话说。“学校提前半个月停了语文、数学和英语课,觉得对学习影响挺大的。而且这些‘小高考’内容很多是为了冲A突击的,不能算真正掌握。孩子的学习强度也很大。”而另一所没有停语数外课的学校,学生们有的对冲A加分很在意,甚至在其他课上偷偷看“小高考”科目的书。“建议这些科目不要跟高考加分挂钩,为了这1分,最多是5分的加分,学生要恶补几个月。”

### 生物 大题考到遗传病概率

“惊喜!比上午简单多了。”来自南外的女生小王笑着说。还有些同学在旁边打趣说“几乎没有漏网之鱼”。多位同学表示,考点基本都在复习范围之内,命题的思路也很寻常,所以答题难度不大。

但也有同学表示,问答题难度

较大,教院附中的王同学表示,有一道大题是遗传病概率,“难就难在没有告诉男性的患病几率。”小王说。还有学生说,有一道题是要求考生描述一个实验,用规范化的语言设计一个实验过程,要说清楚真不容易。

### 点评 非选择题有一定难度

江苏学院附属高级中学 高级教师 冯华

整份试卷区分度明显,其中选择题难度适中,但非选择题有一定的难度。过关没问题,冲A有难度。

如36题考查了植物细胞结构模式图,其中考查学生何种物质可以通过核孔进入细胞核内。38题虽常规考查遗传系谱图,但一种病有两种可能的遗传方式还是把不少同学

给难住,而遗传方式判断不对,则下面会发生连环错误,导致整个大题全部失分。需要学生运用所学原理和方法解决自然界和社会生活中的生物问题的能力。39题考查了生态农业,如果学生平时不能做到理论联系实际,回答该题也就有一定的难度了。

### 地理 涉及时政的题目很多

“地理考得蛮基础的,比模拟考试简单。”走出考场,金陵中学学生小江轻松地和妈妈打着招呼。

多位同学回忆,地理卷有好多涉及时政的题目。例如上海自由贸易区、南极泰山站、索契冬奥会等。

考场外家长们热议的“单独两孩”也成了考题。小江回忆,大致是问,“单独两孩”政策对中国未来人口发展的影响。“感觉稍微有点难度。”小江说。

考题中也出现了奔月的“玉兔号”,据考生回忆,题目问的是,月

球昼夜温差大的原因,“玉兔号”抵达虹湾后,要靠什么技术才能获得虹湾图像,例如遥感、数字地球技术等。

南京第十二中学一位女生回忆,考题中还涉及到前不久北京出台的应对雾霾天气规定,对于如何应对雾霾,制定了相关标准,题目问的是制定这个标准的意义。

自春晚以来,“时间都去哪儿了”成了网络热词。有考生回忆,有一道题是以“时间都去哪儿了”为话题,问某地与北京产生时差的原因。

### 点评 易上手,学生冲A有信心

江苏学院附属高级中学 高级教师 黄艳

题量适当,没有偏题、怪题,平时各个学校的模拟考试难度还略低,学生感觉容易上手,学生过关比较容易,对冲A的信心也大增。

很多题目学生平时有训练,觉得很熟悉,比如农业考查季风水田农业的气候优点,工业考查了鲁尔区的区位优势。图形丰富,形式多

样,体现了地理特色,对学生的读图分析能力有一点要求。

关注热点,提到索契与北京的时差原因,绿色GDP的核心,“玉兔号”月球车传回的图片用了哪种地理信息技术,“单独两孩”的人口政策,不仅让学生关心社会热点,也学会用所学地理知识解释,学以致用。