

合肥科学岛实验中学 **特邀**

在科学家身边生活  
与博士生一起成长

招生热线:

0551-65591066 65593091

“作文比较好写,有很多话要说呢!”“物理、化学也没出现偏题、怪题。”……昨天是我省中考首日,记者在合肥考点采访时,多数受访考生均表示,试卷难易适中,开了一个好头。合肥市考试院昨天提醒考生,合肥市市区考生最快明天可以领到纸质标准答案。



学生家长等待考生 程兆/图

## 合肥考生普遍称中考作文“有话说” 市区考生最快明天下午领标准答案

### 多数考生称首日“发挥不错”

昨天是我省2013年中考首日,大家最关心的依然是语文作文。我省今年的中考作文题为半命题作文:那段\_\_\_\_的日子。要求从以下四个词中选一个填入空白处写作:温暖、孤独、自由、烦心。

记者昨天上午在各考点采访时,多数

考生均表示作文不难,不论是选择哪一个词都有话说。

对此,合肥市部分名校语文老师表示,这四个词有两个积极的、两个消极的,估计多数考生会选择“温暖”和“自由”,也会有不少考生选择“孤独”和“烦心”,但关键看考生写作的立意,这点很重要。特别是选择“孤独”和“烦心”的,不能写成抱怨和个人情绪

发泄,要发掘深层次的东西,要拔高。

### 最快明天下午可领标准答案

针对昨天部分考点出现迟到、跑错考场的情况,合肥市考试院提醒,家长一定要预留足够时间送孩子赶考。

另外提醒考生的是,6月16日上午英语听力考试,8:20禁止迟到考生入场,请广

大考生务必做好安排,提前到达考点。

依照合肥市考试院日程安排,合肥市市区考生最快有望在明天下午领取纸质标准答案,多数考生将于6月17日上午领到标准答案。合肥市今年将继续实行网上评卷,昨天开始,试卷就陆续开始扫描,阅卷工作有望在6月25日前后完成,中考分数在6月底或对外公布。 记者 桑红青

## 省城名师点评我省中考首日试题

### 物理部分题有难度,化学很难拉开分差

我省中考第一天三科试题难吗?今年中考命题对七年级、八年级考生有哪些启发?……为了帮助考生及时发现自己在考试中存在的问题,也是对下一届考生复习备考有所启发,本报特别邀请了合肥市一线老师对中考试题进行了点评。

#### 语文:作文要有个精彩开头

合肥市行知学校 陈静

##### 试卷点评:注重与生活实践结合

1.以稳为主。语文积累与综合运用中,和往年试题相比,唯一的变化是一改往年的整首诗默写,改为默写律诗《钱塘湖春行》的后四句。这是在告诉我们考纲规定的31首诗词曲要求学生必须篇篇过关,不能经验主义做事。

2.注重对学生应用能力的考核。第4题的“文明出行”就是最为鲜明的体现。

3.努力体现新课程“情感、态度和价值观念”的理念。在散文阅读部分设置了对文题“远去的乡村”的理解。文章有较强的人文思想内涵,这对学生正确人生观、价值观的养成会起一定的导向作用。

##### 命题启示:养成规范答题习惯

1.夯实基础,多一点积累。包括字词的积累、名篇名著的阅读积累,文化常识的积累等。

2.提升能力,多一点效率。考生平时要养成答题规范好习惯,强化答题规范训练。

3.联系生活,多一点应用。提高自身语文实践能力,要注意与现实生活的联系,平时要关注现实生活,认识生活中的现象,加强运用语文知识解决实际问题的能力。

4.注重加强平时写作训练。考生要做生活的有心人,让作文有一个醒目的标题、精彩的开头、意味深长的结尾、文采飞扬的语言、真情实感的内容、干净整洁的卷面。

#### 化学:不会拉开大分差

合肥市行知学校 朱晓辉

##### 试卷点评:预计出现高分几率较大

本次试题总体难度不大,故在这一学科上基本不会拉开较大分差,有利于中等生的发挥,预计出现高分甚至满分的几率较大。

在选择题的命题方面,考查内容包含环境保护、营养物质、水资源的合理利用等与生活息息相关的知识。

填空题方面,则以学生日常生活中的物质或材料为背景,注重考查学生的探究能力。如第14题,探究维c泡腾片溶于水后产生气体的主要成分,立意新颖,可以说是一个较大的亮点,并在该题中充分发掘可探究性且与考纲内容紧密相扣。

另外,本次考试中对学生的语言组织和表达能力有了新的要求。每道填空题都有至少一空是需要学生自己组织语言描述的开放性试题。这些题目难度可能并不大,但是想要准确无误地描述,对学生的表达能力有着较高的要求。

##### 命题启示:积累生活中的化学知识

本次试卷,在选择题方面难度较低,附加题难度不低,想得到全部分数并不容易。

从近几年的中考命题来看,未来还将重点考查学生的探究能力,平时可以多积累一些生活中的化学知识。

通过对近几年的安徽卷比较,选择题第10题一般都是溶解度的题型,11题往往是材料题,15题主要探究影响反应速率的因素。了解试卷结构对于下届考生还是有必要的。 记者 桑红青

#### 物理:部分题目有一定难度

合肥市行知学校 高学政

##### 试卷点评:注意数学与物理交叉

1.试卷的总体布局比较合理,有助于学生的考场发挥。

2.试题以考查基本知识为主。例如在填空题的第1~6题,考查的都是教材中的基础知识;填空题的后几题,主要考查物理中的基本知识及基本计算。

3.数学与物理的结合,体现了试题的选拔功能。如计算题的第22题,将数学知识与物理知识巧妙融合,体现了数学和物理的完美结合,学生的失分率会相对较高。

##### 命题启示:关注初高中知识衔接

1.需要注重对基本知识的掌握和理解,努力做到以课本和考纲为学习总指导;

2.由于几年来的实验考查以实验操作的步骤和实验设计思路为主,应在学习过程中引起关注;

3.数学和物理密不可分,在物理学习中不能忽略“利用数学知识解决物理问题的能力”的培养;

4.关注初高中物理知识的衔接,关注老师对知识的进一步挖掘和拓展问题。