

省城一线教师点评中考首日试题

中考首场揭幕战“不算难”



昨天,中考语文、化学、物理三科考试落下帷幕。为了帮助考生在考后更好地把握今年中考命题趋向,本报昨晚在三科考试结束后邀请了省城一线教师对试卷进行评析,对今年中考试题进行同步解答,希望今后对考生有所启发。

记者 桑红青文 王恒 倪路图



578个考点无重大违纪

星报讯(记者 桑红青) 昨天是我省中考首日。记者从省教育厅获悉,截至记者发稿,全省中考97个考区整体平稳,没有发现重大违规违纪事件。

据介绍,我省今年共有718216名考生报名参加考试,比去年减少59213人。全省共设97个考区,578个考点,24032个考场,其中在40个乡镇设有48个考点。

为保证今年中考试卷接运安全,今年首次在试卷接运过程中采用GPS定位和图像实时传输技术,对试卷押运过程进行全程监控,自试卷运抵考区起到考试结束,试卷保密室实行24小时值班制度,且全程进行视频监控。

考生明日下午可领答案

星报讯(记者 桑红青) 记者昨天从合肥市中招办获悉,依照今年中考日程安排,6月16日下午集中发放文化课考试答案;6月21-22日进行艺术类特色班专业测试;艺术类特色班招生学校6月28日上报合格名单,省示范高中特长生、体育传统项目学校特长生、完中直升生录取结果在分数线公布3天内上报;6月17-7月中旬,开始进行阅卷、誊分、查分查卷、志愿填报和确认普高和中职第一次录取;7月下旬后进行普高和中职补录取。

首场考试“旗开得胜”

星报讯(记者 桑红青) 昨天是我省中考首日,省城部分考点多数考生一致认为今年中考揭幕战不难,考生有一种“旗开得胜”的感觉。

记者昨天在合肥六中南区、合肥八中老校区等考点采访时了解到,多数考生认为今年中考题目不算难,没有出偏题、怪题。尤其是语文学科,考生普遍觉得难度不大,作文也都有东西写,而且考试允许带字典,“都用上了。”

“化学试卷比平时容易,但物理个别题目有点难。”合肥42中的李丽、合肥50中的吴静两位考生接受采访时表示。

今天下午开卷考试

星报讯(记者 桑红青) 今天下午,我省中考将进行思想品德和历史两门学科合卷考试,实行开卷考试。省考试院相关负责人提醒考生,开卷考试并非资料带的越多就越好,主要以课本或平时容易出错的试题集为主,不要把所有的课本及复习资料都带上。考试时,应先把试卷从头到尾阅读一遍,不会做的再翻阅资料。

看似不难得高分不易

合肥三十八中 程晋玉

试题设计亮点纷呈

从试卷的设计上来看,本次试题设计合理,首先紧扣考纲,覆盖面大,字词句段篇,皆有考点。其次试题形式灵活,如古诗文名句名篇的默写就打破了单一句子默写的形式,考查整篇的默写;综合活动试题对于学生语言运用能力的考查也是多样的;其三、问题设计层次感强,如阅读三,先后从词语的理解、句子的翻译、内容的概括角度出题;其四、写作给学生提供更广阔的发挥空间。半命题作文让学生选择自己印象最深刻的最便于写出彩的见闻感受或感悟认识,大部分考生会有话可说。

考生可能会出现“四处丢分”

考生可能丢分的原因:1、大意而丢分,如默写,考题让八题选做六题,有的考生可能都写上,万一错一句被扣分是可惜的;2、审题不仔细,不严密也会导致失分,如在做第一大部分中的综合活动题的第一小题目时,在题目后面还有一个要求的,要求补写一句内容相应、句式相同的句子;3、缺乏全局意识而失分,如阅读一的问题设计第5小题目问“本文的中心论点什么?”第7小题目问“第5段中两个句子的顺序能否颠倒?为什么?”这两题都要从全文的角度去考虑解答;4、随意下笔,作文会丢分。

写作文要有真情实感才行

语文中考作文要想得高分,写作中务必做到以下几方面:1、审题立意需用时。在下笔前对于所有文字都需要认真细读,提示要求看清楚,立意是需慎之又慎;2、确定方向不更改。半命题作文要求将题目补充完整,一旦确定后就从选择的那个方面去构思,不可动摇;3、选材比较择优用,可从你印象最深的材料中选择恰当地写入文中;4、开头结尾精心写;5、真情实感打动人心。作文给人感觉不能做作,应充满真情,以打动人心;6、文章主题不可忘。中心的突出离不开文中点题句,因此,处处扣题,适时点题,以便突出中心。

试题难度比去年容易

合肥三十八中 陶李敬

基础题考查的不是简单记忆

化学试题继续保持近几年的风格,图文并茂,在结构、题型、分布和难度等方面基本保持稳定,命题突出了化学的两大特点:实验和探究。

今年的基础题考查的不是简单的记忆,而是考查学生能否以整体观念来认识科学过程;不是偏重某项技能的重复训练,而是突出概念、规律的本质特征和实验操作的灵活应用。如第1题以宣纸生产为题材,巧妙地考查了物质变化概念;第3题考查了营养素;第4题以大蒜为题材考查了化学式的意义;第6题“热冰”是一道旧题新做,考查化学基本概念与应用能力。

题在书外但理在书内

试卷充分体现了从生活中走进化学,从化学走向社会的理念。选材内容具有时代感,注意联系环保、新能源、新材料和世博会的低碳理念,体现学以致用及科学的学科价值。如第7题“低碳生活”;第9题汽车尾气处理中的纳米材料;第11题以世博安徽馆为素材考查了物质分类、物质组成、金属活动性判断等知识与技能。这些题目往往“起点高,落点低”,虽然题在书外,但理在书内。

探究题来源于基本实验

今年探究题主要来源于书本上基本实验,是学生非常熟悉的实际问题。如第14题酒精灯火焰分层及温度差异的探究;第

15题铁生锈条件的探究,考查了化学式书写、反应热效应、装置图的绘制,特别是装置图的绘制是一道全新的试题,近几年都没有出现过。这两题都要求对探究过程中出现的新情况进行分析和评估。

试题难度比去年稍易

试卷在去年的基础上难度略有降低,学生拿到试卷以后不会产生化学试卷难的感觉,大部分考生做起来会比较顺手,估计今年的得分率比去年要高一点。

今年中考试卷再一次告诉我们:一味地给学生进行“题海”演练并不一定能取得好的成绩。现在的化学教学更重要的是教给学生学习科学的方法,引导学生用科学的眼光去观察生活和社会,培养创新的思维和能力。

平均成绩会略低于去年

合肥三十八中 朱仁举

没有凭死记硬背就得分的题

试卷内容不追社会热点,不盲目求新,不回避重点,重视基础知识基本技能,对力臂、压强、功率等主干知识覆盖率几乎达到了100%;对物理知识的考查注重从理解、解决问题和分析问题的能力角度出题,没有死记硬背就可得分的题。所有试题都是原创,没有偏题怪题,没有繁琐的运算,所有试题都体现了物理的学科特色,大气平和。

整体难度略高于去年

试卷难度适中,上手容易,没有明显的难题,填空、选择、实验、计算都有一些试题有区分度,估计平均成绩会略低于去年。

学生易错点:第8题第2空,要求做出杠杆动力F的方向,可能很多学生会画成向上或者没有和杠杆垂直。第13题学生可能会混淆了物体的重力势能和分子的势能。第23题部分学生可能会被长题目吓住,同时一部分肯定不会列方程组解题。

试题呈现两大亮点

亮点一:第10题很好地体现了物理的价值和学科特色。同时本题细致入微地先做了一个范例,再让学生作图,没有超出考纲范围,又是明显的新题。

亮点二:第19题给出一组光的折射规律的实验数据,要求学生对此进行分析,总结其规律,并做出新的发现,学生全凭记忆很难得分,体现了对物理过程的考查,同时也考查了学生发现问题的能力。



中小学暑期报名热线: 0551-2360181/2/3