

南京中考作文题上演“穿越剧” 孙悟空扎堆来到2018?



中考开考,考生自信满满 现代快报/ZAKER南京记者 施向辉 摄



“旗袍送考团”,希望考生“旗开得胜” 现代快报/ZAKER南京记者 赵杰 摄

昨天中午,南京中考作文题出炉:“2018,日新月异的年头,2018,气象万千的时代,以在2018为题,发挥想象,(选文学名著的一个人物填写),写一篇作文。”这一半命题作文题立即刷爆朋友圈。有人说,南京中考作文题和去年一样,上演了一出“穿越剧”。走出考场的不少学生表示,自己写的是孙悟空来到2018年的故事,也有些学生写的是李白、雨果等,还有写科学家霍金的。有没有跑题?怎样才是好文?

现代快报/ZAKER南京记者 黄艳 舒越 顾然

穿越了! 这道作文题 学生们这样写

现代快报记者采访多位考生发现,很多人不约而同写了孙悟空,此外,也有写李白、杜甫、骆驼祥子、简·爱的,甚至还有写霍金的……

《西游记》里的人物,学生们有写猪八戒的,有写唐僧的,写得最多的还是孙悟空。九初的张英瑞和丁俊杰都选择了孙悟空这一文学形象,张英瑞让孙悟空来到2018感受人间真情,而丁俊杰笔下的孙悟空则在南京过起了吃吃喝喝的逍遥生活。《骆驼祥子》中的主角祥子也是学生们描摹的热点,九中的张同学就赋予了祥子导游身份,虽然还是拉黄包车,但是祥子学会了使用支付宝和微信等新型付款方式,让游客付钱。在采访中,记者发现,也有不少女生选择了《简·爱》中的主角简·爱。“我写的是简·爱来到2018,寻找罗切斯特遇到的一系列事情。”左同学说。

怎么写?看名师来专业点拨

这道“穿越”题究竟该怎么写?南京市语文学科带头人、南京市第二十九中学初中部高级教师王生福,以及南京市金陵汇文学校初中部语文教师、南京市优秀青年教师朱佳伟接受现代快报记者采访,给出了专业的解答。

扎堆写孙悟空,会不会得不了高分?

针对不少考生扎堆写孙悟空的情况,王生福老师表示不用担心,现在了解到一些考生写了孙悟空,但真正到了阅卷的时候就知道,考生们写的人物一定是丰富多彩的。南京市语文教学在阅读名著这一块一直做得非常好,考生们的阅读面应该是很广泛的,思维也应该是很开阔的。他还表示,这篇作文要写得出彩,首先会考查学生对原文经典人物的了解,第二是要把人物很好地融入2018新时代背景下,才容易出彩。

王生福说,南京中考写作题曾经连续三年以“书”为关键词命制,这一次既是遥相呼应,也是全新视角下的再突破。它既可以充分发挥同学们丰富的想象力,人人有话可写;又能将名著的考查落到实处,有效拒绝套作。

作家、科学家偏题吗?要看具体情况

李白、杜甫都是文学家,而霍金是科学家,写他们算不算偏题?朱佳伟老师说,写李白、杜甫这些真实存在过的历史人物,不

算偏题,因为李白、杜甫也会出现在别的作者写的名著里。名著的概念是很宽泛的,包括科幻小说,也是名著,即便是写科幻小说中未来的人物穿越到2018年,他认为也是可以的。

朱佳伟说,作文题对考生来说写作难度不大。一方面,教材中关于想象写作的要求较多,另一方面,考生在本试卷上阅读了不少与想象相关的材料,这为写作提供了大量的想象支持。2017年南京市中考语文作文《无情岁月有诗情》已考过情境想象作文,今年继续跟进,考生不会感到陌生。此外,南京市中考语文作文题也曾与名著相关,考生对名著的重视度很高。因此,对于初中三年认真学习写作的同学来说,此次作文题有利于他们发挥真实的写作水平。

考生可以选择自己最喜欢、最熟悉的名著中的人物,让他(她)跨越时空的界限,在某个想象的情境中,演绎他(她)的故事:这个人物在新的时期会有怎样的遭遇,会有怎样的反应,其思想乃至人生轨迹会产生怎样的变化……可以说,只要有丰富的想象力,加上精巧的构思,书中的人物与现实一定可以碰撞出精彩的篇章。

语文全卷关注生活,富有情趣

王生福老师说,语文整份试卷关注生活,富有情趣,这主要表现在试卷的材料选择与试题命制两方面。

先说材料选择。试卷选取关于大象、儿歌、人工智能等文本,文字充满生活趣味与时代气息。比如散文阅读文本选择的是邓云乡先生的《儿歌》,里面出现的“大头,大头,下雨不愁!”等儿歌都是学生小时候传唱过的;非连续性文本阅读的选材则以学生喜闻乐

见的人工智能技术为核心,以“智能美好生活”为主旨,材料中种种炫酷新装备充满神奇感。

朱佳伟老师说,试卷的选材很有特色。积累与运用部分选用了学生熟悉的“汉语周”活动,材料平易,灵巧活泼;文言文阅读的选文是明代林璐所写的《象记》,文中的大象有情有义,令人感动;作文修改的材料则是去机器人餐厅用餐,让人不禁畅想未来美好的生活,很有想象力。

两门理科

物理实验题多,化学紧密联系生活

昨天下午,南京中考物理、化学两科结束考试,对于近4.7万考生而言,两天中考已经过去一半。考生反映,物理实验题多,化学紧密联系生活。

现代快报/ZAKER南京记者 黄艳 顾然 舒越

考生说:实验题多,不是很难

在第九初级中学考点,有考生表示物理实验题比较多。29中考点,陈同学表示,物理比较平稳,选择题

也不是很难。一名男生补充说:“最后一题是应用题,考的是比较常规的电路题,结合磁力,还比较简单。”

名师说:“接地气”情境缓解考生紧张情绪

南京市物理学科带头人、南京市第一中学初中部孔北京校长认为:2018年南京市中考物理试卷的难易度与往年相当,绝大多数试题都能让学生轻松上手。命题的素材大多源自课本,“接地气”的情境设置有效缓解了考生紧张的考试情绪,问题指向有效激发考生积极思维,有利于考生发挥出自己应有的水平。试卷中有20幅图片选自学生使用的教材,学生在熟悉的问题情境下解答,答题比较轻松。

本卷重视对实验的考查,对《义务教育物理课程标准》规定的20个必做实验中的18个进行了直接或间接的考查。

南京二十九中致远初级中学杨清华校长说,素材不少来源于学生的生活,在分析解决问题的过程中,对学生的日常生活具有一定的指导意义。如第2题关于生活中的安全用电问题,第13题以学生熟悉的长江隧道为载体,填写常见物理量的单位,从而建立学生安全行车的意识。

考生说:试题与生活联系紧密

有考生表示,化学跟生活联系得很紧密,涉及新材料等方面。也有考生说化学有难度:“有一道实验题是

算盐酸浓度的,虽然这类题型训练过,但感觉出题角度很新颖,有点难。”一位女生表示。

名师说:以能源、环保等社会热点为背景

江苏省化学特级教师、教授级高级教师、南京外国语学校陈懿老师认为:2018年南京市中考化学试卷题型稳定、内容基础、紧密联系生活实际、关注学科素养的考查。试题继续保持了“情境的真实性和应用性”的特点,密切联系生活、环境、能源、资源等问题,关注与化学相关的社会热点问题的考查。

南京市秦淮区教师发展中心化学教研员、南京市优秀青年教师、秦淮区学科带头人叶菁老师认为:试卷坚持以为课标为依据,强化了主干知识、基础知识的考查;试卷还对基本技能和基本方法进行了重点考查,如:常见气体的制备、化学方程式的简单计算、物质的检验与鉴别、图表数据的加工与分析等。

