

“招考通”交出完美答卷 众多名师命中考点

从5月25日到6月6日,短短13天时间,快报“招考通”通过报纸和网络(zkt.dsqq.cn),汇聚省内一流中学名师,为江苏考生“增分”助力。昨天,各科试卷新鲜出炉,快报记者和名师团惊喜地发现,各学科均有大量知识点和题型被命中,有些题甚至几乎一样。

数学学科

【江苏省海安中学丁兆稳老师】

发布在“招考通”中的《海安中学高三模拟试卷》中立体几何题与今年的高考立体几何题非常相似,第一问均为在给定的空间几何体中,利用中位线的平行证明线面平行;第二问都是在给定线垂直的条件下证明面面垂直,证明思路及解题格式有极高的相似度。

丁兆稳老师的《最后六天怎样才能效率最大化》中所提及的“四个复习重点”在高考试卷中有充分体现,其中三角与向量综合题为高考第一题,立体几何是第二题,特别提到的二次函数出现在压轴题,而且与理清思路中所提及的分类讨论相结合。

【江苏省教育学院附属高中李加荣老师】

发布在“招考通”中的李老师的《考前辅导》中,其回归课本(1)中的举例,提醒考生注意向量共线的条件,恰恰在高考试卷第15题(3)问中有向量共线的证明;江苏卷的第14题也正体现了文章中强调

的基础知识的形成过程、中间结论对解决难题的作用。

物理学科

【江苏省海安中学谢勇老师】

发布在“招考通”中的施永华老师《100%考点》一文中涉及的知识点和预测与高考物理卷有很多巧合,如:

《100%考点》图像,涉及高考题4、8、11,其中题8和预测2不仅貌似还非常神似。《100%考点》万有引力与天体运动,涉及考题3。《100%考点》交流电、变压器,涉及考题6,且考题与预测7既貌似又很相似。《100%考点》抛体运动、圆周运动等与带电粒子在电磁场中的运动,涉及考题14,《100%考点》牛顿定律、动能定理、功能关系、电路知识等与导体棒(框)在磁场中的运动,涉及考题15……

英语仿真试题阅读理解A篇与2009高考试题B篇无论是从体裁和选材都非常相似,体裁都是记叙文,都是回忆作者童年的往事。仿真试题讲的是母亲对作者姐妹们的教育以及对自己后来的影响,而高考试题通过讲述作者对幼儿园老师的“刁难”,体现了老师的关爱。

记者编辑通力合作,为考生争分夺秒

“招考通”同城媒体首发高考试卷及答案

试卷点评

【生物】

突出了对实验的考查

点评人:金陵中学教授级高级教师 王苏豫

生物高考试题体现了命题思想,主要是考查学生对图像的认识以及从图像斜率的物理意义来认识电场强度。

三模第10题与高考第11题相比较,可算是一道反变题,命题方法相同。

三模第15题与高考第14题几乎是一样:物理模型相同,题目中的注意事项完全相似。

三模第16题与高考第8题命题思想相同,主要是考查学生对图像的认识以及从图像斜率的物理意义来认识电场强度。

三模第10题与高考第11题相比较,可算是一道反变题,命题方法相同。

三模第15题与高考第14题几乎是一样:物理模型相同,题目中的注意事项完全相似。

三模第16题与高考第8题命题思想相同,主要是考查学生对图像的认识以及从图像斜率的物理意义来认识电场强度。