江苏省2007年高考报名结束学生感觉有点慌 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/103/2021_2022__E6_B1_9F_ E8 8B 8F E7 9C 812 c65 103542.htm 昨天, 江苏省2007年高 考报名结束,高三的学生们明显感到,"高考真的临近了! "终于要到收获的季节了,不少考生都觉得有些兴奋和自豪 . 但紧张的情绪也随之而来。 教师: 近阶段仍要重基础 昨天 , 有着多年高三带班经验, 中华中学化学名师、南京市化学 学科带头人冯建农向记者介绍,在高考报名前,很多学生都 觉得,自己距离高考还十分遥远。但报名之后,学生们会略 显紧张,对高考的重视程度也自然会加强。在这种情况下, 老师们一定要多鼓励考生,让他们保持这种积极上进的心态 , 让他们进入更佳的复习状态。而考生们在心态上也要保持 冷静,没有必要过于紧张,不要打乱正常的复习计划。 在近 期复习安排上,冯老师建议考生们,还是要抓住基础知识, 夯实基础。这段时间,考生们可以适当加强训练,但不要做 太多难题,而是要注重知识综合应用,多做一些综合题和综 合卷。做题要以中等难度的题目为主,还可以参考部分外地 的考卷,包括去年的江苏省各地模拟考试试卷。此外,在复 习中,学生们还要学会发现自己的薄弱环节,查漏补缺,碰 到不懂的问题一定要多问,不要遗留任何问题。班主任:家 校配合很重要"高考报名给学生的震动不小,这些琐碎的事 情会给前段时间成绩不理想的学生很大压力。"一位高三班 主任告诉记者,有些学生期中考试不太理想,一报名就更感 觉高考近了,却没找到有效的方法提高自己的成绩。有的干 脆放弃高考,让家人去办理出国 留学的手续。南京金陵中学

高三实验班班主任朱焱说,学生们真正非常明显地感受到高 考气氛就是从现在开始的,一旦经历过了就会慢慢平静,但 有人会比较持久,影响复习。而且这种不好的情绪往往还会 影响到班里其他同学。朱老师说,学校特别开了家长会,跟 家长沟通学生的情况,共同帮助学生调整心态。朱老师说, 有些家长比孩子还焦虑,如果家长让孩子感觉不安全,孩子 会更无助。同时班主任老师要不断帮助学生进行心理调适。 孩子也要善于把自己的想法说出来,多与家长和老师沟通。(快报记者:谢静娴 黄艳) 名师指导高三各科期末考试 数学 现 阶段复习抓基础 徐旭 江苏教院附中数学教研组组长 根据现状 来看,现在大家都在准备期末考试,而期末考试应该是一轮 复习的全部内容,知识量比较大,但能力上还没达到高考要 求。徐老师建议广大高三学生,现在复习的时候,数学里各 个章节的高考知识一定要把握好,不能有知识点的漏洞。那 些基本运算、基本数学思想方法要理清楚。 最近难题要少做 一点,以基础为主。从各校的复习进度来看,解析几何一般 刚刚复习完,下面还有立体几何、排列组合、概率、导数要 复习,所以进度比较紧,学校应该不会进行难题的训练。建 议学生到明年一月中旬时,要做一些综合性的卷子提升一下 能力。期末考试安排在明年一月底、二月初考,这是阶段性 检测,不会太难。 化学 练习中等难度题 冯建农 中华中学名 师 正常复习应回归课本。复习时须以教材中的基本知识点为 基础,包括基本概念、基本理论、元素化合物、实验、有机 化合物5个方面。其次,在复习有机化合物时,要注重醇、铁 、酸、酯以及官能团的互相转变,还有重点是复习有机合成 线路的设计,有机物结构的推断并将其运用在框图题和信息

题之中。 实际考试掌握窍门首先应把握做选择题的速度和准 确性,充分运用淘汰、筛选、类比、守恒等方法,切不可死 记硬算。解决计算题时要运用化学反应方程式解决对化学混 合物成分和质量浓度的计算,以图表和曲线的有机结合来分 析有一定难度的计算题。考生要注意平时应多选择中等难度 的题目进行练习,从定性走向定量,看清楚自己学习中的盲 点。注意一些贴近生活的相关题目,培养解决实际问题的能 力。 物理 分题型区分把握 黄诚 南京一中名师 近期将进行的 期末考试范围直到几何光学部分结束,主要考查的仍是基础 知识。力学和光学部分占有很大比重。其中力学中牛顿运动 定律、动量守恒定律、能量守恒定律和光学中的电场、电流 、磁场和电磁感应四部分都需要考生复习,电磁感应部分则 是会与电路、力学等进行综合运用。对不同题型应区分把握 。所考题型中选择题一般考查零散、基础的知识点,难度一 般不大;填空题则以实验为主,包括书本实验和演示实验, 但考查内容更注重理论;图表题是考查考生的能力反应,考 的几率相当大;计算题中6道有5道都可能会出电学和光学方 面的计算。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com