

名师“应考指南” 助你“临门一脚”

(上接04版)

物理： 考前多看错题本

□本报记者 朱红

物理考试如何应考，记者采访了具有30年的物理教学经验的漯河五高教师李盘根。据李老师分析说，高考物理呈现出难度下降的趋势，回归课本复习非常重要。其次要重视实验。建议回顾高中阶段各动手实验操作步骤及实验原理，会根据实验原理及题目中所给不同的实验器材完成创新设计实验。

具体来说，考纲中已将能力的考查放在首要位置，关键是要用学过的知识把具体的问题转化为物理模型的能力，会把题目里的文字信息转化为图形信息，并引用题目中所给相关条件建立相应的规律方程。

考前头一天应该多看错题本，弄清楚一些概念。如摩擦力是动摩擦还是静摩擦；电荷是正还是负，是否仅受电场或磁场力的作用等。

进入考场后，首先要仔细审题，通读全题，全面、正确地理解题意，留心题目中一些关键字，如“错误的选项”“一定”“都”等，做到心中有数。

在做题时，要把握时间。每位考生都要以平常心来参加高考，优秀生关键是不要把题看错，不要思维定势，正确建立物理模型，争取高分；成绩一般的考生要学会跳跃式做题，碰见没感觉的题一定要先放下，会做的题一定要花费时间确保做对，这样下来并不少得分。

无论怎样，考生都要书写规范，有时候会因阅卷老师看不清楚答题内容而扣分，就比较亏了。

化学： 带着问题审题

□本报记者 张玲玲

化学这一科目如何应考？记者采访了漯河五高化学教研组长李留臣老师。

“回归课本，巩固‘双基’，‘双基’即基本概念和基本理论。考前学生已经做了大量的模拟题，使基础知识出现回升现象，及时回归课本使回升知识返熟，十分必要。化学课本的背景知识也是考前关注的重点。”李留臣老师说，此外，要重视实验知识的回顾和实验探究再提高，考生要在考前有效时间，巩固试题，减少失分。

在考场上，李留臣老师建议考生带着问题审题，避免因重要信息后滞而影响答题效率。有些化学题目往往背景知识新，基于课本、高于课本、信息量大，有些信息不在题干中给出，而是在后面的问题中补充，这就要求考生在解题时，第一遍快速浏览整个题目，大致掌握基本解题思路，第二遍仔细审题、析题，力争一遍完成。遇到难解之题时，尽量联想课本基础知识和方法，往往能想出正确的解题方法；对于信息题，读懂图表、图像、数据，尽快掌握题目给出的信息，并和已有知识结合，形成新的知识点，答题方法是答案就在题中找。

“考生一定要规范答题，减少低级错误。”李留臣老师提醒道，“化学改卷很严格，答非所问即使答对也不给分，所以答题后一定要回头后，减少不必要的失误，如答非所问、忘带单位、没有注意有效数字等细节问题，都要仔细检查。”

生物： 坚决不留空白

□见习记者 尹晓玉

针对生物考题考场发挥有哪些技巧和注意的事项，记者采访了漯河四高高三班生物老师芮光。

“对于考场发挥来说，就是在做好会做题目的基础上，处理好似懂非懂的试题，尽量争取多拿分。”芮老师说，选择题做题速度不宜过快，认真仔细，重点检查，对于没有把握的题要随时标记，以便复查。新情景信息类试题，看似高深，其实是起点高、落点低，只要认真审题，反而更容易得分。

对于非选择题，建议采用先易后难的方法。压轴题(一般是遗传题)，往往也有两三空比较简单，要尽量多得分。选做题要做到尽量不失分，选做题一，一般以教材为本，识记为主，不进行拓展；为平衡难度系数，选做题三的题目也不会出难题，可以考虑从这两方面得分。当出现拿不准的情况时，在不影响科学性的前提下，可用括号补充说明。如生产者(第一营养级)，腐生生活的细菌和真菌(分解者)。语言组织类试题答案宜简洁，多角度考虑问题，做到层次清晰、条理清楚、逻辑严谨，尽量用课本中的“原句”回答问题。最重要的是，无论会不会做，都不应该留空白卷。

“特别提醒考生，记忆是生物拿高分的基础，考前需回归教材。把教材中常考的原句原话制作成填充，填写；把教材上重要知识点归纳出来，点击关键词；列出教材上的图解、反应式等，默写；阅读章节的前言和小结。”芮老师说。



端午节香包DIY活动与您相约

端午粽传情 香包表爱意

2016年6月1日~6月9日



进店即送五彩绳

亲手制作2016端午节DIY香包



专卖店地址：人民路与交通路交叉口东南角
旗舰店地址：人民路与交通路交叉口西南角

电话：2528866
电话：2186999

新玛特地址：交通路大商新玛特一楼珠宝区
千盛店地址：交通路千盛百货一楼珠宝区

电话：5576599
电话：5999776