

名师支招福建2009年高考最后冲刺：生物 高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_94_AF_E6_c65_630197.htm 考场策略：细致审题带着问题看题目 解答选择题，首先是调整心态。在理综试卷中，生物学科的选择题是排在最前面的，很多考生此时还未进入考试状态，思维不够严密，审题粗心，建议考生要尽快调整心态进入正常的思维状态。审题时要看清题目所给的条件，看到熟悉的问题要注意是否有变化。其次，选择答案时要有明确的根据，无法判断的可采用排除法、比较法，或者回头再认真读题，寻找尚未利用到的条件。第三，选定答案后再回头核对题目内容，看看题目究竟是不是这么问的，不要忘了题目设定的条件，自己的选项是否符合题目要求。解答非选择题，首先要注意合理安排答题顺序，可以先做难度较低且容易得分的选做题，然后再做必做题。其次，要细致审题：准确提取题目所提供的信息，找到关键词句，充分利用所提供的条件；如果是熟悉的情境，要注意有无明显的变化；如果是新的情境，要找到与平时所学知识相联系的内容作为突破口；如果题目文字较多，可先看问题再看题目，带着问题去思考；要明确需要解答的问题，不要漏答错答。第三，要注意规范答题：1.准确运用生物学名词和原理，不能篡改、省略、简写，避免错别字；对于现象的解释要到位，防止欲言又止、不痛不痒、答非所问。2.写遗传图解要注意规范要求，如相应的符号、个体基因型、表现型、比例等。3.画图表要注意标注完整明确，如曲线图横、纵坐标都要明确标注。4.答题注意字迹工整、大小适当，在规定的范围

内作答，要使用考试规定用笔。复习建议：小专题形式回顾重点知识 温书假期间，建议从以下几方面进行复习：一、四本课本一定要重新巩固，包括图表、过程、原理、结论及章末小结等重要知识以及考纲要求的实验。如果已经复习过了，可以脱离课本，以小专题的形式对重点知识进行回顾，例如：以酶为中心，回顾联想四本书中所有涉及的知识点，形成酶的知识网络。二、复习试卷，整理回顾高三下学期以来的理综试卷，订正做错的习题，重新复习正确的习题，对已经掌握的知识及时进行巩固，加深印象。在复习过程中，关注同一知识点的不同题型，有哪些解题方法，以及老师讲评时所引申强调的内容等。三、适当做两三套理综试卷，保持手感不至于生疏。可以选择本省各地区的模拟卷，检验自己的复习效果，发现问题可以在考前答疑时与老师进行交流探讨。更多2009年高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站）百考试题高考论坛 百考试题高考网校 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