

生物理论实际相结合 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__E7_94_9F_E7_89_A9_E7_90_86_E8_c65_104555.htm 高考生物试题中，主观试题所占分数比重比较高，要求学生关注生物学知识在生活中的应用，主要是考查对生物知识的理解、应用。考生做题时要进行多角度立体式的剖析，要弄清题目所设问题与其他事物、知识的联系，尽可能地深入理解分析。一般这类题型解题思路是：认真审题 找出问题 联系相关知识 写出答案。解题过程中要牢牢把握住生物现象的一般规律、原理和特征，确实做到理论联系实际。做题是要举一反三，尽量套用课本上已做过的生物实验、实验规律、实验程式、实验方法以及对实验进行分析评价。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