湖北2009年高考生物备考:卷面书写减少 联系社会热点高考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/526/2021\_2022\_\_E6\_B9\_96\_E 5 8C 972009 c65 526174.htm 今年全国理综卷 生物部分 和2007年相比,难度有所下降。而卷 生物部分和2007年全 国卷相比,难度有所上升。与去年相比,填空式问题增多。 如全国卷12007年有20个空,今年增加到25个空;今年全国卷 也设计了16空。这减少了答案字数,又增加了考生思考的 时间,同时,也并未降低对学科语言表述能力的考查。 此外 ,卷I、卷 均设置了一些陈述理由或原因的简答题,对逻辑 推理、语言表达能力提出更高要求,摒弃以往答案冗长,考 生难以把握的论述题模式。而将非选择题的很多设问改为考 生熟悉的填空题模式,采分点增多,每空的分值变小,降低 考生错答的风险,考生文字书写量大大减少。 失分分析 1.教 材外知识储备不足如高考卷30题第 问,难度适中,是关于 生态的热点问题,与十七大精神以及绿色奥运理念相吻合。 本题关于食物链的考查,对考生应该有一定的难度。答案具 有一定的开放性。此外,本题还要求考生具备"水体富营养 化"、"生物富集作用"等这些教材之外的知识储备。2.审 题产生歧义如高考第31题考查生物育种,这一内容历来是生 物高考的重头戏,多次出现在高考试卷中。部分考生对题目 的要求产生歧义,从而出现错误的回答,这是本题对考生来 讲较难的原因。 更多高考信息请访问:百考试题. 高考网 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