江苏2009年学业水平测试生物备考点拨高考 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_B1_9F_ E8_8B_8F2009_c65_526173.htm [测试范围] 必修1"分子与细胞 "、必修2"遗传与进化"和"必修3"稳态和环境"共三个 必修模块。[试卷结构] 题型比例:试题分为选择题和非选择 题两种题型。占分值分别为7:3。 试卷难度比例:由容易题 、中等难度题、较难题组成,占分比例约为7:2:1。 内容比 例:必修1占分约为30%,必修2占分约为30%,必修3占分约 为30%,实验占分约为10%。[测试方式和时间]闭卷笔试,测 试时间为75分钟,满分100分。[09考试说明变化]在测试能力 要求的表述当中,A(了解层次)的说明中增加了"了解生 物科学知识在生活、生产和环境保护等方面的应用"这样一 句话。在测试的具体内容和要求中增加了一组实验,即"观 察植物有丝分裂"。[名师点评]难度今年可能会有所提高 新华中学 蒋选荣 首批市级特级生物教师 生物重点考查基础知 识、基本技能和基本方法,同时注重考查学生分析问题、解 决问题能力。从近年来对能力要求的提高来看,"小高考" 生物学科基础考查仍是主旋律,而难度今年可能会有所提高 。从考试说明所列内容包括153个考点来看,2009年生物学业 水平测试必修考试仍然考查的是学科内的主干知识,而且是 支撑学科体系的主要内容。 冲A宝典:关注C层次拉分题 C层 次的应用能力要求就是拉分题之所在,想夺A的学生,在夯 实基础的前提下,需要在这一层次上下功夫,加强此类习题 的训练。考生一定要紧跟教师步伐,在第一轮复习中要夯实 基础(基本知识,基本技能),重视对各模块基本概念和基

础知识的复习。把考试说明中作要求的内容彻底搞懂,记忆到位。在第二轮复习时,要有意识地进行归纳整理,形成网络,同时注重习题训练,查漏补缺,提高强化。高二学生在对知识性目标进行系统复习的同时,要重视考试说明中对相关实验的要求。 更多2009年高考信息请访问: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