解读江苏2009年高考生物科考试说明:实验考查能力要求明 显提高 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\_\_E8\_A7\_A3\_ E8 AF BB E6 B1 9F E8 c65 630203.htm 对比变化必修模块 和选修模块知识内容的考查基本不变,选修Ⅲ模块中"生态 工程的实例及应用"等级要求由A提高到B。实验考查内容仍 然是20项,其中"检测生物组织中的还原糖、脂肪和蛋白质 "、"通过模拟实验探究膜的透性"、"叶绿体色素的提取 和分离"、"植物生长调节剂对扦插枝条生根的作用"、" 果酒和果醋的制作"、"DNA粗提取与鉴定"等6个实验内容 的等级要求由A提高到B,在20项实验中,A等级的有7个,B 等级的有10个, C等级的有3个, 使实验考查的能力要求有了 很明显的提高。 考试形式和试卷结构没有变化, 典型题示例 中有几个重要变化。例如:选择题第11题,考查基因工程方 面的知识,题干中出现"线性DNA分子"及图示,属于运用 新情景资料分析问题、解决问题的能力题;非选择题第5题, 为两种遗传病的家系图,考查基因的遗传定律和种群基因频 率方面的问题,此类试题在近年考试中,很少有赋分较高、 题型较大的题目。 此外,增加的实验题如选择题第13题。注 意考试说明中的这些变化,能够帮助我们更有效地进行备考 复习。 备考建议 目前,大多数学校都已经完成或接近完成一 轮复习。经过一轮复习,学生对生物学科已经有了比较全面 的了解,基础知识也比较扎实。但是在运用知识解决实际问 题、完成实验和理解实验的本质等方面,还需要提出更高的 要求,作出更具体的学习方案,帮助学生将知识点联系起来 , 形成有序的知识网络, 构建严谨的知识体系, 将知识运用

与实验原理、实验过程、实验方法的教学有机联系起来,使学生在下一轮复习中真正获得能力的提升。 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