

名师指点生物备考：把握考试重点学会归纳比较 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_8D\\_E5\\_B8\\_88\\_E6\\_8C\\_87\\_E7\\_c65\\_450227.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E7_c65_450227.htm) 【命题趋势】通过分析

近几年的《考试大纲》、高考试卷，预测明年生物高考命题有以下特点：选择题会兼顾知识覆盖面，注重知识点综合；简答题主要会考查学生的逻辑推理、综合运用能力以及适量的语言表达、文字描述能力；实验设计题可能会考查实验原理、实验假设、实验步骤，设计数据处理的方法及分析实验现象。【备考建议】把握考试重点 主干知识点主要包括：新陈代谢(例如：光合作用、呼吸作用、微生物的代谢等)、遗传与变异(例如：两大遗传规律、生物育种方式、基因工程等)、生命活动的调节(例如：神经与激素的调节、稳态、免疫等)、生物与环境(例如：生态系统结构、功能、稳定性、多样性、种群增长的规律等)、植物组织培养、单克隆抗体的制备与应用、生物膜系统等仍然是考试的重点,特别是遗传与变异。学会归纳比较 运用科学复习策略，注重从不同角度重组知识、避免机械重复。学会比较(例如：有氧呼吸和光合作用的比较、有丝分裂和减数分裂的比较)；学会归纳(例如：新陈代谢的基本类型)；学会总结。加强对概念、规律、原理的理解(例如：基因、基因突变、新陈代谢的概念，基因的分离、自由组合规律，渗透吸水原理、几种育种方式的原理)。抓住核心知识构建网络(例如：以重要知识点、高中生物学中的数学曲线、数量运算、生产生活实际为中心构建网络)。

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](http://www.100test.com)