

湖北2008年高考生物备考：抓住“验证”、“探究”关键字  
眼 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\\_\\_E6\\_B9\\_96\\_E5\\_8C\\_972008\\_c65\\_630222.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/630/2021_2022__E6_B9_96_E5_8C_972008_c65_630222.htm) 最后一周，高考生物学科的冲刺

，复习时间尽量与高考时间保持同步，有选择性地做题，使情绪、精力、兴奋在考试时达到最佳状态。浏览做过的习题，特别注意曾经做错过的题，分析出错原因。

- 1.看选择题时：首先读完题干及每一个选项，判断题目考查的知识点，再找出题目中的关键词，进一步判断有没有隐含条件、陷阱等，最后确定正确的选项。
- 2.看实验题时：要首先判断实验的类型和内容，抓住“验证”、“探究”之类的关键字；再联系课本确定实验原理和目的；然后分析给出的材料、用具；明确实验变量和反应变量、假设和预期、结果和结论。注意怎样控制单一变量（比如相同状况的实验对象、等量的实验材料、相同的培养条件等）、怎样设置对照、怎样分析实验结果并得出相应的结论。答题时注意要避免用口头化、主观化的语句代替准确的生物学术语。
- 3.看遗传题时：要弄清楚基因在什么位置、显隐性关系是否明确、基因型是否已知，做到心中有数。遗传图解书写时注意基因型、表现型及比例、各种符号，做到不遗漏。

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)