

2011 年云南大学 617 普通生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 edededhero
提供

普通生物学大题今年考了爬行类、r、K 对策，实验设计也比较简单——设计实验证明牵牛花单基因遗传（孟德尔第一定律）、最后一道分析题耐药性大肠杆菌产生原因及处理方式。其他题都是非常基础的。建议买一本普通生物学教材参考书二、三版都行。明年动物这块该考昆虫或哺乳动物、血液循环神经系统、生态该考物质循环能量流动，遗传可能要考连锁分离，还有进化论也是重点。生化估计明年题型还会有写分子式的今年（GlyA、Phe、GSH、Arg、dTTP）太难的不会考，简单的一定要记牢。名词解释背下来不太现实，理解的基础上“编”，化学代谢反应今年只涉及到了 EMP、TCA、糖异生途径其他的了解，蛋白核酸代谢今年基本没考明年应该是个重点，最后一题举例说明荧光蛋白的应用……填空题都是很细很细的书上内容，课本应在开始时好好过一遍。

以上试题来自 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。