

## 2011 年四川大学 939 生物化学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 yctcscj 提供

### 一、名词解释（英译中）

1. 有糖的变旋现象,
2. 操纵子,
3. 编码链,
4. 超螺旋总

### 二、选择题 25 个

### 三、实验部分

1. 是用移液管移液后释放到容器中需要注意什么（5 分）
2. 是核酸定磷法为什么要用强酸进行消化？有什么方法可以表明消化完全？（10 分）
3. Folin-酚法测蛋白质（5 分）。

### 问答题

1. 有为什么眼睛和口腔不易被细菌感染？
2. 测定蛋白质浓度的方法？
3. 蛋白质变性后有什么现象，并解释？
4. 什么是同工酶？
5. 用乳糖脱氢酶说明同工酶如何调节生理平衡？
6. 己糖激酶

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](mailto:suggest@kaoyan.com)。