

2011 年中山大学 654 生物化学（A）考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 xiaobao081224 提供

大题总共有 9 道，另外的 3 题忘记：

1. 给出 5 个蛋白质的 pI 大小，. 给出两张的层析的图谱，让判断的哪张式阳离子层析那张是阴离子，然后判断各个封对应的蛋白质和关系
2. 米氏方程的推倒过程
3. 核酸和蛋白质总是很经常在一起。请说出实验室中分离纯化核酸的方法原理
4. Rna 的不稳定是有利于自然选择？你同意这种说法吗？给出理由
5. 体内核苷酸的代谢的平衡调节？
6. 为何哺乳动物肝脏中天冬氨酸转氨酶的活性最高

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。