

## 2014 年暨南大学 713 生物化学 B 考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友启程 9 提供

### 一、简答题

1. 简述 Ser、Thr、Pro、Tyr 各氨基酸 R 基团的特性。
2. 比较竞争性抑制剂和非竞争性抑制剂的异同。
3. 糖代谢与脂肪、氨基酸、核酸代谢的联系。
4. 酶催化反应的特点及机制。
5. 氧化磷酸化抑制剂的种类及作用机制。
6. 拓扑异构酶的作用及作用机制。
7. 意思大概是：蛋白质分离纯化技术中哪些与它的等电点有关

### 二、名词解释

1. 核糖核酸酶 A
2. 高效液相层析
3. 范德华力
4. 被动运输
5. 6. 不记得了

### 三、另外还有判断题，填空题，选择题，

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。