

2014 年暨南大学分子生物学考研复试试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 fga 提供

一、名词解释，（五分一个，共 11 个）

- 1、replication fork
- 2、shine-dalgarno sequence
- 3、基因
- 4、穿梭质粒载体
- 5、反义核酸
- 6、启动子
- 7、操纵子
- 8、顺式作用元件
- 9、移码突变，
- 10、cDNA
- 11、文库

二、简答题（15 分一题）

- 1、DNA 的复制和转录有什么不同？
- 2、什么是分子克隆，基本步骤
- 3、PCR 原理和基本过程

专业英语，整个生科院都是用的同一份卷，所以科普性比较高，四道英译中（4*5），四道中译英（4*7.5）。

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。