

2012 年华南理工大学细胞生物学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 moasli 提供

一 名词解释（36）

二 简答（9/个）

1. 比较动物细胞周期和植物细胞周期的异同点
2. 小肠微绒毛有什么作用？如果某个个体缺失微绒毛会怎样？
3. 叶绿体起源于蓝藻的依据，有什么缺陷？

三 论述

1. 早餐前，早餐后 早餐后马上考试，在这三种情况中血糖水平怎样变化？分别是如何进行信号转导的？
2. 膜骨架在红细胞穿过血管的变形运动中有什么作用
3. 下列细胞生物学中常用到的研究模型各有何优点？可以用于什么问题的研究？大肠杆菌 斑纹鱼 酵母菌 线虫 果蝇
4. 先是一段材料 之后谈谈对细胞凋亡和 P53 蛋白的认识

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。