

2011 年山东大学生科院 细胞考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友 cynthiagg 提供

一 名词解释 4X13

分子细胞生物学

主缢痕和次缢痕

异噬溶酶体

第一信使和第二信使

整联蛋白

二 简答 10X5

溶酶体酶的发生机制及转运过程

线粒体氧化磷酸化与叶绿体光合磷酸化的异同

核纤层与核孔复合体的结构特点及功能

三 试验设计 15X2

分离光面内质网与糙面内质网的常用技术是什么原理及操作

设计实验利用免疫荧光技术观察微丝及微管在培养细胞内的分布说明原理

四 论述 18X1

动物克隆的基本过程及生物学意义

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。