

2011 年苏州大学 857 细胞生物学 (F) 考研试题 (回忆版)

本试题由 kaoyan.com 网友 huang812370362 提供

一、名词解释 (10*3)

动粒

HAYLICK 界限

神经干细胞

间接荧光免疫技术

应力门控通道

细胞决定

层粘连蛋白

非细胞体系

核基质

(细胞记得比较牢, 呵呵)

二、简答题 (9*10)

1 P53 抑制癌症的机理

2 核定位蛋白为什么会出核

3 为什么说癌细胞是分化程序异常的细胞

4 简述染色体的组装步骤

5 分泌蛋白的合成运输机制

6 用三种方法证明 M 期细胞中含有 MPF

7 如何理解细胞全能性

三、实验题: 重复 08 年的论述题

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。