

1999 年第一军医大学细胞生物学专业基础考研试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

一、 名词解释

- 1、 细胞培养与细胞融合
- 2、 通道蛋白与载体蛋白
- 3、 着丝粒与着丝点
- 4、 细胞衰老与细胞死亡
- 5、 线粒体的半自主性与线粒体的 DNA

kaoyan.com
考研加油站

- ### 二、 问答
- 1、 试述真核生物核糖体的形成过程。
 - 2、 简要说明滑面内质网的重要功能。
 - 3、 试述溶酶体的发生过程。
 - 4、 微管是怎样组装的？那些药物会抑制微管的组装？
 - 5、 试述核膜的亚微结构，绘核孔的复合体结构模式图（顶面观与侧面观）并注明各部名称。
 - 6、 第一次减数分裂前期又分哪几个期？各期有哪些主要特点？

www.kaoyan.com

kaoyan.com
考研加油站