

2010 年浙江工业大学 612 药学综合（II）（含生物化学、微生物学）考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友浪漫偷渡客提供

论述

- 1、举例说明蛋白质结构和功能的关系。
- 2、什么是正常菌群？说说正常菌群对人体健康的功与过。

简答

细菌液体培养的特性《画图》，说明个阶段的特点。

比较消毒、灭菌、防腐、化疗的区别。

普遍转导和局限性转导的异同。

特异性免疫的特点。

物质进入胞膜的方式，各要点。

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。