

<<生物化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题集>>

13位ISBN编号：9787801213730

10位ISBN编号：7801213734

出版时间：2005-6

出版时间：军事医科出版社

作者：黄尤光

页数：229

字数：365000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<生物化学习题集>>

内容概要

本书根据人民卫生出版社《生物化学》第6版教材编写而成，将大纲中要求的重点进行归纳、总结、通过习题练习来检测学习效果。

本书内容包括“学习要求”、“内容提要”、“复习思考题”、“参考答案”四部分。

本书可供医学院校学生、研究生报考人员及参加应试的职业医师等参考复习。

<<生物化学习题集>>

书籍目录

第一章 蛋白质结构与功能 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第二章 核酸的结构与功能 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第三章 酶 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第四章 糖代谢 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第五章 脂类代谢 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第六章 生物氧化 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第七章 氨基酸代谢 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第八章 核苷酸代谢 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第九章 DNA生物合成(复制) 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十章 RNA的生物合成(转录) 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十一章 蛋白质的生物合成(翻译) 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十二章 基因表达调控 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十三章 基因重组与基因工程 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十四章 血液的生物化学 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十五章 肝的生物化学 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十六章 癌基因与抑癌基因 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十七章 基因诊断与基因治疗 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案第十八章 常用分子生物学技术的原理与应用 第一节 学习要求 第二节 内容提要 第三节 复习思考题 第四节 参考答案

<<生物化学习题集>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>