

<<生物化学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<生物化学应试指南>>

13位ISBN编号：9787810711197

10位ISBN编号：7810711199

出版时间：2000-9-1

出版时间：北京医科大学出版社

作者：周爱儒

页数：229

字数：374000

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>

<<生物化学应试指南>>

内容概要

《生物化学应试指南》以第五版《生物化学》教材为依据。

全书共22章，其章次顺序与第五版教材相一致。

每一章包括三部分内容：基本要求，为该章重点和难点的解析。

测试题，是本书的主要内容，包括选择题、填空题、名词解释题、问答题等多种题型。

参考答案，其中问答题为答案要点。

选择题中的A型题即单项选择题，要求在5个备选答案中选择1个最佳答案；B型题即配伍题，先列出5个备选答案，然后提出若干道问题。

每一备选答案可用一次或多次，也可一次也不选用，每题选配1个最佳答案；X型题即多项选择题，在4个或5个备选答案中选择2个或2个以上的正确答案。

为有助于复习和理解，相似内容的问题可在不同题型中出现。

<<生物化学应试指南>>

书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能 基本要求 测试题 参考答案第二章 核酸的结构与功能 基本要求 测试题 参考答案第三章 酶 基本要求 测试题 参考答案第四章 糖代谢 基本要求 测试题 参考答案第五章 脂类代谢 基本要求 测试题 参考答案第六章 生物氧化 基本要求 测试题 参考答案第七章 氨基酸代谢 基本要求 测试题 参考答案第八章 核苷酸代谢 基本要求 测试题 参考答案第九章 物质代谢的联系与调节 基本要求 测试题 参考答案第十章 DNA的生物合成(复制) 基本要求 测试题 参考答案第十一章 RNA的生物合成(转录) 基本要求 测试题 参考答案第十二章 蛋白质的生物合成(翻译) 基本要求 测试题 参考答案第十三章 基因表达调控 基本要求 测试题 参考答案第十四章 基因重组与基因工程 基本要求 测试题 参考答案第十五章 细胞信息传递第十六章 血液的生物化学第十七章 肝的生物化学第十八章 维生素与微量元素第十九章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质第二十章 癌基因、抑癌基因与生长因子第二十一章 基因诊断与基因治疗第二十二章 分子生物学常用技术与人类基因组计划

<<生物化学应试指南>>

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>