

《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：9787030216960

10位ISBN编号：7030216962

出版时间：2008-5

出版社：科学出版社

作者：何凤田,江渝

页数：254

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生物化学习题集》

内容概要

《全国高等医药院校配套教材·生物化学习题集》共包括23章内容，通过选择题、填空题、判断题、名词解释、简答题和论述题等问题形式涵盖了生物化学基础理论、实验研究以及最新发展动态等大部分内容。所有试题总计大约3500道，均在每章后面附有相应的正确答案，其中针对名词解释、简答题和论述题，文中均做了较为详细的答题要点分析。

《生物化学习题集》

书籍目录

前言 题型说明 第一章 氨基酸与蛋白质习题参考答案 第二章 核酸化学习题参考答案 第三章 酶习题
参考答案 第四章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质习题参考答案 第五章 糖代谢习题参考答案 第六章
脂代谢习题参考答案 第七章 生物氧化习题参考答案 第八章 氨基酸代谢习题参考答案 第九章 核
苷酸代谢习题参考答案 第十章 物质代谢的联系与调节习题参考答案 第十一章 血液生物化学习题参
考答案 第十二章 肝脏生物化学习题参考答案 第十三章 维生素与微量元素习题参考答案 第十四章
DNA的生物合成习题参考答案 第十五章 RNA的生物合成习题参考答案 第十六章 蛋白质的生物合
成习题参考答案 第十七章 基因表达调控习题参考答案 第十八章 基因重组与基因工程习题参考答案
第十九章 细胞信号转导习题参考答案 第二十章 癌基因、抑癌因子与生长因子习题参考答案 第二十
一章 基因诊断与基因治疗习题参考答案 第二十二章 基因组学与医学习题参考答案 第二十三章 常
用分子生物学技术的原理及其应用习题参考答案 生物化学试题 样题(一) 参考答案 生物化学试题
样题(二) 参考答案

精彩书评

1、一些比较低级的错误：1. 这句话其实并没有说清楚。按照“阻碍DNA合成TT二聚体的机制有”来理解比较通顺，但是明显不合题意。按照给出的答案D，题目应该是想问DNA合成出错导致TT二聚体的产生，会有哪些结果。但是这个题目明显话都没说利索Orzzzz。2. 这道题其实比上一道好一点，其实除了题目给的B答案外还有第二个答案D。所以这是一道多选题（虽然列在单选题里）。首先，D选项中的“高血糖素”应该是“胰高血糖素”。其次，饥饿时主要为胰高血糖素增加，肾上腺素是应激和应急反应中导致血糖升高的因素。与饥饿的关系不大。同时，饥饿时并非促进肝糖原合成，而是促进肝糖原分解。上图来自生物化学与分子生物学（第2版）

《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:www.tushu000.com