

公共卫生执业助理医师考试大纲 - 生物化学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_85_AC_E5_85_B1_E5_8D_AB_E7_c22_15868.htm

一、蛋白质的化学 1 . 蛋白质的分子组成 (1) 元素组成 (2) 基本单位 2 . 蛋白质的分子结构 (1) 肽键与肽 (2) 一级结构 (3) 二级结构 (4) 三级和四级结构概念 3 . 蛋白质的理化性质 (1) 等电点 (2) 沉淀 (3) 变性 二、核酸的化学 1 . 核酸的分子组成 (1) 分类 (2) 基本成分 (3) 基本单位 2 . 核酸的分子结构 (1) 一级结构 (2) DNA双螺旋结构 3 . 几种重要的核苷酸 (1) ATP、ADP (2) CAMP、CGMP 三、酶 1 . 概述 (1) 概念 (2) 酶促反应的特点 2 . 酶的结构与功能 (1) 分子组成 (2) 活性中心与必需基团 (3) 酶原与酶原的激活 (4) 同工酶 3 . 影响酶促反应速度的因素 (1) 酶浓度 (2) 底物浓度 (3) 温度 (4) 酸碱度 (5) 激活剂 (6) 抑制剂 转贴于：100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com