

2007年临床执业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\\_ti2020/255/2021\\_2022\\_2007\\_E5\\_B9\\_B4\\_E4\\_B8\\_B4\\_c67\\_255597.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/255/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c67_255597.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- 螺旋 (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 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](http://www.100test.com)