

2012 年硕士研究生入学考试《生物化学》考试大纲

科目名称: 生物化学

适用专业: 生物化学与分子生物学、细胞生物学、微生物学、动物学、遗传学、水生生物学、生态学、发育生物学、生物物理学等专业

总分: 150 分

参考书目: 王镜岩 朱圣庚 徐长法主编,《生物化学》,第三版上下册,高等教育出版社,2002 年

考试题型: 填空题 (30~40 分), 名词解释 (40~50 分), 问答题 (60~80 分)

考试内容:

氨基酸: 结构与分类, 特殊氨基酸举例, 两性解离与等电点, 化学性质, 光学性, 氨基酸的纯化、生产与应用

蛋白质: 1. 肽: 肽的概念, 肽的性质, 活性肽

2. 蛋白质的一级结构: 氨基酸顺序的多样性, 一级结构举例及简要表达式, 胰岛素, 一级结构的测序, 一级结构在蛋白质结构中的作用, 氨基酸序列与生物进化

3. 蛋白质的高级结构: 酰胺平面及其特点, 二级结构, 超二级结构与结构域, 三级结构与构象, 维持三级结构的作用力, 四级结构, 球状与纤维状蛋白质

4. 蛋白质结构与功能: 肌红蛋白、血红蛋白的结构与功能, 变构效应, 分子病, 免疫系统(简介)与免疫球蛋白, 肌球/动蛋白结构与功能, 蛋白质的结构与功能的进化

5. 蛋白质分离纯化和表征: 蛋白质的性质, 变性与复性, 聚合与沉淀, 纯化方法, 定性与定量, 功能的研究

酶: 1. 酶通论: 酶的概念, 酶催化特性, 酶的分类与命名, 专一性, 酶活力及其测定, 酶工程简介

2. 酶催化机理: 活性中心, 催化机理, 活化能, 催化作用举例, 酶活性的调节

3. 酶催化反应动力学: 反应速率, 底物浓度对反应速率的影响, 温度对反应速率的影响, pH 对反应速率的影响, 激活剂对反应速率的影响, 抑制作用及抑制剂对反应速率的影响

维生素与辅酶: 概念, 脂溶性维生素, 水溶性维生素, 作为辅酶的金属离子

核酸: 通论, 结构及其构象特点, 理化性质, 生物功能, 研究方法

新陈代谢: 1. 总论: 代谢的概念, 分解与合成, 代谢的特点, 生物能学, 能量代谢, ATP 与高能磷酸化合物, 代谢调节的概念, 研究方法

2. 糖酵解: 过程, 能量计算, 调控, 丙酮酸的去路

3. TCA 循环: 丙酮酸脱氢酶系催化的反应, 过程, 能量计算, 调控, TCA 的地位

4. 生物氧化：概念，电子传递链，氧化磷酸化与底物磷酸化，ATP 合成机制，葡萄糖彻底氧化 ATP 形成的计算，电子传递的抑制
5. 戊糖磷酸途径与乙醛酸途径：过程、特点与作用，糖的异生作用
6. 糖原的分解与合成：磷酸解与水解，生物合成，糖原代谢的调控
7. 脂肪代谢：脂肪的水解，脂肪酸的氧化，磷脂的代谢，脂肪酸代谢的调节，脂类的生物合成
8. 蛋白质降解与氨基酸代谢：蛋白质的降解，氨基酸分解代谢，氨基酸分解产物的去路，生糖与生酮氨基酸，一碳单位，氨基酸的合成与调节
9. 核酸的降解和核苷酸代谢：核酸、核苷酸的分解，核苷酸的合成
10. 各物质代谢的联系与调控

DNA 的复制与修复：DNA 复制的特点与规则，复制有关酶，复制过程，DNA 的损伤、修复与突变

RNA 的生物合成：转录与翻译的概念，RNA 聚合酶，生物合成，转录过程，转录后的加工，RNA 复制，逆转录

蛋白质的生物合成：密码子，遗传密码与 mRNA，密码子的基本特性，核糖体的结构，多核糖体，tRNA 的作用与氨酰-tRNA 合成酶，翻译的过程，翻译后的修饰，信号肽

代谢调控：概念，代谢调控概述，代谢的调节水平，酶活性的调节，细胞水平调节，激素与神经系统调节，基因表达的调节