河南农业大学 2024 年硕士研究生招生 自命题科目考试大纲

考试科目代码及名称: 338 生物化学

考试要求:

- 1、本考试大纲适用于报考河南农业大学生物与医药专业(086000)硕士研究生的入学考试。
- 2、要求考生了解生物化学的发展现状和趋势, 掌握生物化学的基本概念、基本理论和方法, 重点掌握生物大分子的结构、性质和功能及其研究方法, 新陈代谢及其调控和遗传信息传递的过程, 并能够应用生物化学知识分析生活实例。

考试方式: 笔试、闭卷

答题时间: 180 分钟

- 1、主要题型有名词解释、是非判断题、简答题、论述题
- 2、名词解释: 约 20%; 是非判断题: 约 20%; 简答题: 约 30%; 论述题: 约 30%。

基本内容及范围:

1、蛋白质化学

内容: 蛋白质的分类及其生物学功能;蛋白质构件氨基酸;蛋白质的结构;蛋白质结构与功能的关系;蛋白质的理化性质;蛋白质分离纯化的方法和原理。

要求: 了解蛋白质的分类及其生物学功能,熟记 20 种常见氨基酸的三字缩写符号、分类、 理化性质等,掌握蛋白质的结构特点及其理化性质、利用蛋白质物理化学性质进行分离和纯化的方法和原理,理解蛋白质结构与功能的关系。

2、核酸化学

内容: 核酸的分类及其生物学功能; DNA 的分子结构; RNA 的结构与功能; 核酸的理化性质; 核酸的研究方法。

要求: 了解核酸的分类、分布及其生物学功能,掌握 DNA 的一级、二级结构的特点以及 mRNA、tRNA 的结构特点与功能,熟练描述核酸的理化性质,理解核酸

变性、复性与分子杂交的原理及其应用。

3、酶

内容: 酶的化学本质、组成和特点; 酶的分类与命名; 酶的作用机制与酶活力测定; 影响酶促反应的相关因素; 调节酶; 维生素和辅酶。

要求: 了解酶的概念、化学本质、 命名、分类及其应用, 理解酶的结构及其作用机制, 掌握酶的特点、影响酶促反应的因素及其动力学特点(促反应动力学方程、米氏常数的生物学意义等)、别构效应对酶的活性调节、同工酶和酶原激活,熟悉维生素的分类、维生素与辅酶的关系、各种水溶性维生素在体内的活性形式及其功能。

4、糖和糖类代谢

内容: 单糖的结构; 重要双糖和多糖的结构; 糖酵解; 柠檬酸循环(三羧酸循环); 葡萄糖异生作用; 磷酸戊糖途径; 双糖和多糖的分解和合成代谢。

要求: 了解重要单糖、双糖、多糖的结构及其合成与分解过程, 掌握糖酵解与三羧酸循环的反应历程、化学计量、调控及生物学意义, 理解磷酸戊糖途径的主要反应阶段与生物学意义、糖异生途径与糖酵解的关系。

5、生物氧化与氧化磷酸化

内容: 生物氧化的概念、意义与特点; 呼吸链的组成和电子传递的顺序; ATP 合酶的结构与作用机制; 氧化磷酸化的概念及作用机制。

要求: 了解生物氧化的概念和特点,掌握呼吸链的概念、组成和电子传递方向; 理解氧化磷酸化的作用机制、FADH2 和 NADH 两个呼吸链产生不同 ATP 数量的原因。

6、脂及脂类代谢

内容: 脂类的分类和功能; 脂肪的酶促降解; 甘油的降解与转化; 脂肪酸的氧化分解; 乙醛酸循环; 饱和脂肪酸的从头合成进程; 三酰甘油的生物合成。

要求: 了解甘油的降解与转化、 乙醛酸循环的关键酶及其生物学意义,掌握脂肪酸 β 氧化过程、饱和脂肪酸彻底氧化分解能量计算、脂肪酸从头合成过程,理解脂肪酸从头合成过程与脂肪酸 β 氧化逆过程的关系。

7、含氮化合物代谢

内容: 蛋白质分解代谢; 氨基酸的分解与转化; 氨基酸的生物合成; 核酸的

分解代谢:核苷酸的合成代谢。

要求: 了解蛋白质的降解体系、核苷酸的合成与分解,掌握氨基酸脱氨基、脱羧基以及 C 骨架的去向,掌握生酮和生糖氨基酸、氨的同化,掌握核酸的酶促降解、核酸酶的分类。

8、核酸的生物合成

内容: DNA 的生物合成; RNA 的生物合成; RNA 的转录后加工。

要求: 理解中心法则,掌握 DNA 的复制特点、原核生物 DNA 复制与RNA 转录的过程、相关酶与蛋白的功能;了解逆转录过程、 RNA 转录后的加工过程。

9、蛋白质的生物合成

内容: 蛋白质生物合成体系的主要成分; 原核生物蛋白质的生物合成过程。

要求: 掌握遗传密码的特点、蛋白质生物合成体系、 原核生物蛋白质合成过程。

10、代谢调节

内容: 糖、脂肪、蛋白、核酸代谢的相互关系;原核生物基因表达调控。

要求: 理解主要生物大分子代谢之间的关系,掌握操纵子的概念、乳糖操纵子调控机制。

参考书目:

刘卫群、郭红祥主编, 生物化学(第二版), 北京: 中国农业出版社, 2020