

中国科学技术大学

2023 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	生物化学	编号	338
一、考试范围及要点			
生物化学部分内容：			
第一章：绪论			
第二章：蛋白质 20 种氨基酸的结构和性质；蛋白质中的共价结构；蛋白质的高级结构；血红蛋白的结构与功能；维持蛋白质高级结构的作用力；蛋白质折叠和结构进化；蛋白质分离纯化。			
第三章：核酸 核酸和核苷酸的结构、性质和功能；核酸的研究方法。			
第四章：糖 糖的生物学作用；单糖和多糖；糖蛋白。			
第五章：脂类和生物膜 脂的分类和性质；生物膜；膜蛋白。			
第六章：酶 酶的发展历史，作用特征及其催化作用机理；酶的分类及酶功能的多样性；核酶；酶促反应动力学；酶的抑制作用；别构酶及其作用原理；酶的共价调节。			
第七章：维生素与激素 维生素与辅酶；激素概述；激素作用原理。			
第八章：代谢总论 代谢及代谢途径的相关概念；生物能学。			
第九章：生物膜和物质运输 物质跨膜运输的方式；小分子物质的运输；离子载体；生物大分子的跨膜运输。			
第十章：糖酵解 糖酵解概述；糖酵解的第一阶段；糖酵解的第二阶段；糖酵解的调控。			
第十一章：柠檬酸循环 柠檬酸循环的准备阶段；柠檬酸循环的反应机制；柠檬酸循环的调控。			
第十二章：生物氧化 生物氧化基本概念和呼吸链；氧化还原电位和自由能变化；氧化磷酸化。			
第十三章：光合作用 光合作用概况；光合磷酸化和 CO ₂ 固定。			
第十四章：糖原的分解和生物合成 糖原的降解和糖原的生物合成；糖原代谢的调控。			
第十五章：脂肪酸代谢 脂肪酸的氧化；脂肪酸的生物合成；脂肪酸代谢的调节。			
第十六章：氨基酸的分解代谢 脱氨基作用；脱羧基作用；氨基酸的代谢调控。			
第十七章：核酸代谢 核酸的分解代谢；核酸生物合成；核酸代谢调控。			

分子生物学部分内容:

第一章: 前言

分子遗传学的含义与范畴, 研究的基本模式, 研究材料的选择, 遗传物质及其化学结构, 中心法则与遗传信息流, 原核生物遗传物质的构造: 大肠杆菌, T-even 噬菌体, ϕ x174 噬菌体, λ 噬菌体, 真核生物遗传物质的构造: 组蛋白与非组蛋白, 染色体的折叠, 着丝粒与端粒, 重复序列。

第二章: 基因和基因组

基因是 DNA, 基因编码蛋白质, 断裂基因, 基因组概述, 成簇与重复, 基因组进化。

第三章: DNA 复制

原核生物: 复制相关的酶和蛋白质, 复制的调控及复制的起始; 真核生物: 细胞周期及复制的调控, 复制中的核小体及端粒问题; 重组及基因转换。

第四章: 转录

原核及真核中 RNA 的分类与功能, 转录相关的酶; 原核生物转录的起始和终止; 真核生物转录起始及其调控; mRNA 的转录后加工: cap, tail, intron, exon, splicing 及其 degradation。

第五章: 翻译

遗传密码的研究、特性及使用; 原核及真核生物的蛋白质合成及异同; 蛋白质合成后的加工; 蛋白质合成后的输送和定位。

第六章: 基因表达的调控

原核生物 Lac 操纵子的调控; 原核生物 Trp 和 Ara 操纵子的调控; 原核生物 Lambda 的基因调控; 真核生物转录水平的调控, 转录后加工、蛋白质合成及其寿命的调控; 真核生物发育和分化; 真核生物小分子 RNA。

第七章: 突变与修复

突变的定义与种类: 突变与适应环境, 突变与基因多态性; 突变的发生; 突变的修复。

第八章: 癌症的分子生物学

细胞周期与癌变; 原癌基因与致癌基因, RNA 及 DNA 病毒与癌症的发生; 致癌基因, 抑癌基因, 癌症的可遗传性。

第九章: 转座子

转座子的分类及其基本机构特征, 转座机理; 转座子的存在与基因及基因组的进化, 转座与突变。

第十章: 基因操作和基因组分析

重组 DNA 克隆技术: 限制性内切酶、DNA 克隆、PCR、Southern、Northern、real-time PCR; 重组 DNA 技术的应用: 酵母单杂交、双杂交、三杂交、ChIP、EMSA、foot printing; 基因组分析: 基因组文库建立、转录组文库建立、DNA 一代测序、二代测序。

二、考试形式与试卷结构

闭卷考试, 共 3 小时。

考试共 150 分。包括填空, 每题 1 分, 共 40 分; 名词解释, 每题 3 分, 共 30 分; 简答题, 每题 5 分, 共 50 分; 问答题, 每题 10 分, 共 30 分。

参考书目名称	作者	出版社	版次	年份
Genes XII	Krebs J.E.	科学出版社	XII	2017
生物化学	朱圣庚、徐长法	高等教育出版社	4	2017
Lehninger Principles of Biochemistry	David L. Nelson		8	2021
现代分子生物学	朱玉贤	高等教育出版社	5	2019