

郑州大学硕士生入学考试自命题科目考试大纲示例

学院名称	科目代码	科目名称	考试单元	说明
生命科学学院	909	普通生物学		

说明栏：各单位自命题考试科目如需带计算器、绘图工具等特殊要求的，请在说明栏里加备注。

郑州大学硕士研究生入学考试 《普通生物学》考试大纲



本《普通生物学》考试大纲适用于郑州大学生命科学相关专业的硕士研究生入学考试。《普通生物学》是生物学的主要组成部分，是生物学、医学、农学、药学及食品科学等学科的基础理论课程，涉及生命起源与生物进化，生物界的分类，动物的形态、结构与功能，植物的形态、结构与功能，生物多样性的进化，生态学与动物行为等内容。要求考生系统地理解和掌握生物分类系统、主要类群及其代表生物的形态结构，掌握主要类群生物对其生活环境的适应与类群间的演化关系，理解生物的一般结构与功能的关系、生物主要器官系统的结构与功能，了解生物学的最新进展，能综合运用所学的知识分析问题和解决问题。

二、考试形式

硕士研究生入学《普通生物学》考试为闭卷，笔试，考试时间为180分钟，试卷满分为150分。

试卷结构（题型）：名词解释、简答题、问答题。

三、考试内容

1. 绪论
 - (1) 生命的基本特征；
 - (2) 生物界的组织系统；
 - (3) 生物界多样性与高度统一性的辩证关系；

- (4) 生物的五界分类系统；
- (5) 生物的命名法和生物分类的基本单元。

2. 生命的物质基础

- (1) 细胞的元素组成；
- (2) 糖类、脂类、蛋白质和核酸的分类，结构和功能。

3. 生命的起源和原核生物界

- (1) 生命起源的几种假说；
- (2) 生命起源的化学进化过程；
- (3) 原核生物界的基本特征和类群（古核生物和真细菌）；
- (4) 处于生物和非生物之间的病毒的基本性状和种类。

4. 原生生物界和真菌界

- (1) 真核生物起源的历程；
- (2) 真核细胞起源的内共生学说；
- (3) 原生生物界的基本特征和主要类群；

(4) 真菌界的基本特征和主要类群。

5. 植物的一般特征与基本结构

- (1) 高等植物的界定标准；
- (2) 植物细胞的基本结构与功能；
- (3) 植物细胞的特有结构（细胞壁、质体和液泡）；
- (4) 植物组织的基本类型及其结构和功能；
- (5) 维管植物的组织系统。

6. 植物的生长和营养器官

- (1) 根、茎、叶各营养器官的结构和功能与生长环境的相互关系；
- (2) 根尖的分区；
- (3) 营养器官间的相互联系；
- (4) 单、双子叶植物根和茎的初生结构特点及异同；
- (5) 双子叶植物根和茎的次生生长及次生结构特点；
- (6) 叶的基本结构。

7. 植物的繁殖器官和发育

- (1) 花的概念；
- (2) 花的组成和果实的主要类型；
- (3) 雌雄配子体的发育和形成过程及基本结构；
- (4) 植物的双受精过程及其生物学意义；
- (5) 种子和果实的形成过程；

(6) 种子的基本结构；

(7) 被子植物的生活史。

8. 植物的光合作用

(1) 光合作用的概念和意义；

(2) 叶绿体的结构和光合色素；

(3) 光合作用的机制和过程。

9. 植物的营养

(1) 植物的空气营养与土壤营养；

(2) 植物对水分和养分的运输途径；

(3) 植物的必需元素；

(4) 糖分在韧皮部中的运输途径和形式。

10. 植物的调控系统

(1) 植物对食植动物和病菌的防御；

(2) 植物激素的种类及功能；

(3) 植物的向性运动和感性运动；

(4) 植物生物钟与光敏色素的关系。

11. 植物的多样性

(1) 植物界的基本类群的生活史；

(2) 苔藓、蕨类、裸子和被子植物在植物界的系统地位；

(3) 植物界苔藓植物门、蕨类植物门、裸子植物门和被子植物门的基本特征；

(4) 各类群植物的起源与演化；

(5) 各类群植物的生态及经济意义。

12. 无脊椎动物的多样性

(1) 动物种系发生；

(2) 主要无脊椎动物各门的基本特征、代表种类。

13. 脊椎动物的多样性

(1) 脊椎动物的主要特征；

(2) 主要动物门的基本特征、代表种类。

14. 高等动物的结构与功能

(1) 组织、器官和系统的概念；

(2) 动物的结构与功能对生存环境的适应、动物的外部环境与内部环境。

15. 消化与营养

(1) 糖类、脂类和蛋白质等三大营养物质、维生素和矿物质在人体健康中

的作用；

- (2) 细胞内消化和细胞外消化的概念；
- (3) 人体和脊椎动物的消化系统结构与功能。

16. 循环、呼吸和排泄

- (1) 内环境和稳态的概念；
- (2) 血液的结构与功能；
- (3) 哺乳动物的心脏血管系统；
- (4) 人的呼吸系统的结构与功能；
- (5) 人体对高山的适应；
- (6) 危害身体健康的呼吸系统疾病；
- (7) 恒温动物、变温动物和异温动物的概念；
- (8) 恒温动物体温调节机制；
- (9) 动物渗透压调节的必要性；
- (10) 尿产生的过程；

- (11) 泌尿系统的结构与功能。

17. 动物神经系统与动物行为

- (1) 神经元的结构与功能；
- (2) 神经系统的结构及其对人体的调节；
- (3) 脊椎动物神经系统的功能；
- (4) 人脑的结构与功能；
- (5) 感觉的一般特性；
- (6) 动物的视觉、听觉、化学感受器以及皮肤感受器的结构与功能。

18. 生殖与胚胎发育

- (1) 有性生殖与无性生殖的概念；
- (2) 动物胚胎发育的一般模式；
- (3) 受精过程。

19. 达尔文学说与生物进化

- (1) 进化论的创立历史和证据；
- (2) 生物的微进化和自然选择。

20. 人类的进化

- (1) 人类进化的历史和进化过程；
- (2) 人属进化的趋势。

四、考试要求

硕士研究生入学考试科目《普通生物学》为闭卷，笔试，考试时间为180分

关注微信公众号，天任郑大考研网，专注于郑大专业课辅导、资料、资讯共享！

钟，试卷满分为150分。试卷务必书写清楚、符号和西文字符运用得当。答案必须写在答题纸上，写在试题纸上无效。

五、主要参考教材（参考书目）

《陈阅增普通生物学》(2014年8月第四版)，吴相钰，陈守良，葛明德编著，高等教育出版社；

《动物生物学》(2013年3月第四版)，陈小麟，方文珍编著，高等教育出版社；

《植物生物学》(2016年7月第四版)，周云龙编著，高等教育出版社。

编制单位：郑州大学

编制日期：2021年7月23日



天任郑大考研网
只 | 为 | 成 | 功 | 上 | 郑 | 大