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: 919 生物学基础(普通生物学)

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 生物与医药)硕士研究生的入学考试。
- 2. 要求考生理解和掌握植物学的基本概念、基本理论和基本方法,尤其是植物细胞、组织和器官的结构特点以及与功能的统一性,了解植物界基本类群和被子植物分类的基本概念、基本理论和基本方法,能够应用植物学相关知识分析和解决自然界中的植物学现象。

理解和掌握动物学的基本概念、动物体的基本结构类型、多细胞动物的胚胎发育; 无脊索动物类群的胚层、体腔类型、体壁结构、神经系统、消化、呼吸、循环的系统进化特点。脊索动物门的主要特征; 脊椎动物类群的骨骼、循环、呼吸、消化、生殖方式的进化特点。能够从进化的角度分析动物的类群, 指导人类的生产实践。

考试方式: 笔试,闭卷。

答题时间: 180 分钟

考试题型及比例: (卷面成绩 150 分)。

- 1、主要题型: 名词解释、填空题、简答题、论述题。
- 2、题型比例: 名词解释约 25%、填空题约 15%、简答题约 40%、论述题约 20%。

基本内容及范围:

植物学部分:

1. 绪论

内容: 植物在自然界中的地位、 植物多样性以及我国的植物资源、植物学发展简 史及 分支学科、学习植物学的目的。

要求:认识植物在人类生活和生物圈中的作用,掌握植物界的划分方法。

2. 种子与幼苗

内容: 种子的基本结构, 尤其是胚和胚乳的结构与功能、幼苗的类型。

要求: 掌握种子的基本结构和幼苗的出土类型。

3. 植物细胞和组织

内容: 植物细胞的基本结构和功能、后含物、植物细胞的繁殖、生长和分化、组织和组织系统。

要求: 掌握植物细胞和细胞器的结构特点、植物细胞结构和功能的一致性, 掌握组织的类型、分布和功能、细胞繁殖的方式和分裂特点。

4. 种子植物的营养器官

内容: 根、茎、叶, 营养器官间的相互联系。

要求:掌握营养器官的特征、组织起源和结构特征(初生和次生结构),尤其是根和茎、单子叶植物和双子叶植物的营养器官结构的区别,了解营养器官间的相互联系及适应环境生态条件的变化和变态。

5. 种子植物的繁殖器官

内容: 花、雄蕊的发育、雌蕊的发育、开花、传粉与受精,种子和果实。

要求: 掌握花(花序) 的概念、结构和种类、尤其是雌蕊和雄蕊发育过程的结构特征 、 成熟花粉粒和胚囊的结构、双受精过程, 了解开花、传粉与受精过程、认识花序、果 实和 种子的类型。

6. 植物界的基本类群与演化

内容: 植物分类的基础知识、植物界的基本类群、植物界的发生和演化

要求:掌握植物界基本类群和被子植物分类的基本概念、基本理论和基本方法,能够使用和编制常见植物的分类检索表(科、种)。

动物学部分:

1. 绪论--动物学的基本概念

内容: 物种的概念; 双名法; 分类七个基本阶元; 五界系统; 动物的主要分类群。

要求:识记物种的概念、双名法、生物的五界系统。领会动物的主要分类群、分类学的四种主要方法和特征。

2. 动物体的基本结构

内容:分节、头部形成、骨骼化;对称类型;体腔类型。细胞学说; 胞器主要功能; 细胞周期;原生质;细胞连接类型;原核细胞、真核细胞结构及区别动物、植物细胞异同。

要求:识记分节、头部形成、骨骼化:对称类型:细胞、原生质基本、细胞周期概念;

动物四大组织; 器官和系统。分析头部出现的意义。细胞不同连接方式所处的位置, 为什么采用此种连接方式?动物四大组织在动物体内的分布。

3. 多细胞动物的胚胎发育

内容: 卵细胞的极性; 卵裂的主要形式; 原口动物与后口动物定义; 三胚层无体腔、假 体腔、真体腔动物的主要区别; 动物发育的阶段划分; 中胚层和体腔形成的关系及主要方 式。

要求:识记卵细胞的极性; 卵裂的主要形式; 原口动物与后口动物定义。领会多细胞动物从受精卵到个体成长发育的一般过程。 分析无脊椎动物与脊椎动物胚胎发育的异同。

4. 单细胞动物--原生动物门

内容:原生动物进化地位;变形虫内质、外质的转化;草履虫大核、小核间区别;草履虫有性生殖;原生动物运动的主要器官;原生动物三种营养类型;五大寄生虫病;伸缩泡主要功能。

要求:识记原生动物进化地位;变形虫内质、外质的转化;草履虫大核、小核间区别;原生动物运动的主要器官。领会原生动物进化地位;草履虫有性生殖。分析原生动物类器 官的功能。

5. 侧生动物--海绵动物门

内容: 海绵动物进化地位; 体壁结构中的皮层、胃层细胞、变形细胞; 细胞内消化; 领 鞭毛细胞功能; 水沟系统功能及类型; 逆转现象。

要求: 识记细胞内消化; 领鞭毛细胞功能; 水沟系统功能及类型。领会海绵动物进化地位; 体壁结构中的皮层、胃层细胞、变形细胞。分析海绵动物是动物进化树侧枝的原因。

6. 辐射对称的动物---腔肠动物门

内容: 腔肠动物两种体型—水母型和水螅型; 体壁结构内胚层腺细胞分泌消化酶进行 胞 外消化; 特殊网状神经系统; 腔肠动物繁殖的世代交替过程。

要求: 识记腔肠动物两种体型—水母型和水螅型; 腔肠动物的体壁结构。领会腔肠动物 进化地位。分析海月水母世代交替的现象。

7. 三胚层无体腔动物---扁形动物门

内容:皮肤肌肉囊、合胞体;原肾型排泄系统;扁形动物门分纲;涡虫再生能力极强;中胚层出现的意义;梯状神经系统。

要求: 识记皮肤肌肉囊、合胞体; 原肾型排泄系统; 扁形动物门分纲。分析两侧对称的

体制对动物由水上陆的意义。细胞外消化的意义。

8. 具有假体腔的动物---线虫动物门

内容: 假体腔、发育完美的消化管, 体表被角质层, 排泄器管属原肾管系统, 雌雄异体 的结构。

要求: 识记假体腔、发育完美的消化管, 体表被角质层, 排泄器管属原肾管系统, 雌雄 异体的结构。领会线虫动物进化地位。分析假体腔的结构及进化意义。

9. 真体腔不分节的动物---软体动物门

内容: 头、足部结构; 腹足类不对称体制的形成——扭转现象; 贝壳的结构及形成过程; 中枢神经系统结构; 外套膜功能; 呼吸器官"肺"的结构; 开管式循环系统过程; 原肾型 排泄器官。

要求: 识记头、足部结构; 扭转现象。领会中枢神经系统结构; 外套膜功能; 呼吸器官 "肺"的结构。分析软体动物分类的依据。

10. 分节的真体腔原口动物---环节动物门

内容: 真体腔出现的重要意义; 同律分节; 闭管式循环系统; 链状神经系统; 后肾型排泄系统结构及功能。

要求: 识记同律分节; 闭管式循环系统; 寡毛纲生殖系统的特点。领会同律分节与异律分节的不同。分析真体腔出现的重要意义。

11. 身体分节有附肢的动物---节肢动物门

内容: 躯体构成及功能; 外骨骼结构及形成过程; 异律分节; 混合体腔结构及意义; 开管式循环; 水生、陆生种类多样的呼吸器官; 腺体结构(绿腺、额腺、基节腺)、马氏 管多样的排泄器官; 前肠、中肠、后肠的作用; 口器类型; 变态发育; 混合体腔结构及意义

要求:识记: 躯体构成及功能; 异律分节; 水生、陆生种类多样的呼吸器官; 腺体结构 (绿腺、额腺、基节腺)、马氏管多样的排泄器官。领会节肢动物进化地位; 外骨骼结构 及形成过程。分析节肢动物多样的呼吸与排泄器官。

12. 原口与后口之间的过渡类群---棘皮动物门

内容: 棘皮动物主要特征; 管系统的形成及功能: 棘皮动物胚胎发育的特点。

要求: 识记水管系统的形成及功能; 棘皮动物胚胎发育的特点。领会棘皮动物进化地位 和主要特征。分析棘皮动物类群的相似性。

13. 无脊索动物的比较及器官系统进化

内容: 无脊索动物类群的胚层、体腔类型、体壁结构、神经系统、消化、呼吸、循环的系统进化特点。

要求: 识记无脊索动物的特征比较,能够前后联系,从进化角度对无脊索动物进行比较和领会掌握。学会根据无脊索动物的器官系统特征从进化角度比较分析总结。能够从无脊索动物器官系统特征中总结出变化和进化特点。综合分析无脊索动物器官系统特征

14. 最高等的动物门类---脊索动物门

内容: 脊索动物门的分类; 两大类群、三大亚门; 脊索动物门的三大特征; 海鞘胚胎发 育特殊现象——逆行变态(或退化变态); 脊椎动物亚门的分类。

要求:识记脊索动物门的三大特征;海鞘胚胎发育特殊现象——逆行变态(或退化变态)。 领会脊索动物的特征表现。分析尾索、头索与脊椎动物的进化关系。

15. 低等的无颌脊椎动物---圆口纲

内容: 七鳃鳗原始和特化结构。

要求: 识记七鳃鳗原始和特化结构。领会七鳃鳗幼体——沙隐虫与文昌鱼结构区别。 分析圆口类在脊椎动物中的地位。

16. 适应水生生活的鱼类——软骨鱼纲和硬骨鱼纲

内容: 神经系统和感觉器官特点; 偶鳍、奇鳍; 鱼类身体结构划分; 体表结构特点(侧线、鳞片、腺体); 骨骼、肌肉特点; 鱼类鳃的结构及特点; 受精卵三种发育方式; 洄游 特点; 鱼类循环系统特点; 硬骨鱼纲的渗透压调节; 软骨鱼纲、硬骨鱼纲的浮力调节。

要求: 识记鱼类躯体构成及功能; 体表结构特点; 循环系统特点; 洄游特点; 硬骨鱼纲 的渗透压调节; 软骨鱼纲、硬骨鱼纲的浮力调节。综合分析鱼类适合游泳的特征。

17. 由水生向陆生转变的过渡动物---两栖纲

内容: 水、陆环境差异; 咽式呼吸; 首次出现的骨骼; 变温动物; 呼吸的多样化; 不完 全双循环; 支持和运动系统对陆地的适应; 两栖纲对陆地环境的初步适应。

要求: 识记两栖类多样的呼吸器官; 首次出现的骨骼; 呼吸的多样化; 不完全双循环。 领会水陆环境的差异。综合分析两栖纲对陆地环境的初步适应, 在身体结构上有那些特点。

18. 真正陆生的变温、羊膜动物---爬行纲

内容: 羊膜卵结构特点及意义; 皮肤结构特点; 变温动物; 颞窝类型; 次生腭; 首次出 现的结构; 次生腭的出现对呼吸、消化的影响; 爬行动物对陆地生活的适应。

要求: 识记羊膜卵结构特点及意义; 皮肤结构特点; 变温动物; 颞窝类型; 次生 腭; 首次出现的结构。领会爬行纲动物进化地位; 分析爬行动物首次出现的及其对陆地生活的适应的特征。

19. 翱翔天空的恒温脊椎动物---鸟纲

内容:羽的结构及分类;骨骼特点;消化系统特点;鸟类行为;迁徙特点;变温动物;胸大肌、胸小肌结构特点及功能;双重呼吸;完全双循环系统;鸟类适于飞翔特征的主要表现形式。

要求:识记羽毛的类型,双重呼吸,双重调节,气质骨;双重呼吸;完全双循环系统; 鸟类适于飞翔特征的主要表现形式。领会鸟纲动物进化地位。分析鸟类的特征及鸟类适于 飞翔特征的主要表现形式。

20. 最高等的脊椎动物---哺乳纲

内容: 胎生、哺乳; 洞角、实角; 牙齿的齿式; 生殖方式、生殖行为; 迁徙和冬眠; 哺乳动物食性; 完全双循环系统; 哺乳类主要进步特征。

要求:识记:胎生、哺乳;洞角、实角;牙齿的齿式;生殖方式、生殖行为;迁徙和冬眠;哺乳动物食性。领会哺乳纲动物进化地位。分析胎生、哺乳的优势及哺乳类的主要进步特征。

21. 脊椎动物的比较及器官系统进化

内容: 脊椎动物类群的骨骼、循环、呼吸、消化、生殖方式的进化特点。

要求:根据脊椎动物的特征进行比较。能够前后联系,从进化角度对脊椎动物进行比较和领会掌握。能够从脊椎动物器官系统特征中总结出变化和进化特点,进而综合分析脊椎动物器官系统特征。

参考书目:

- 1. 马炜梁, 植物学, 高等教育出版社, 2022 年, 第三版。
- 2. 许崇任主编, 动物生物学, 高等教育出版社, 2020年8月出版, 第三版。