

图书基本信息

书名：<<2011全国硕士研究生入学统一考试>>

13位ISBN编号：9787565500800

10位ISBN编号：7565500801

出版时间：2010-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：郑行，乔惠理，刘国琴，杨海莲 主编

页数：102

字数：165000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

为了帮助农学门类考生系统地复习和备考,从2007年开始,我们每年都精心组织编写考研辅导书《动物生理学复习指南暨习题解析》和《生物化学复习指南暨习题解析》。

自出版以来,深得考研学子的喜爱。

根据几年来的考研实际情况,为了更好地帮助考生复习,今年我们同时配套编写了理学与生本书,供广大考生考研冲刺使用。

本书由两部分内容组成,第一部分是5套全真模拟试题,同时附有详细参考答案,并进行了详解,建议考先做模拟试题,然后再看参考答案及解析;第二部分给出历年统考的考研真题及参考答案,供同学们复习时参考。

书籍目录

全真模拟试题及解析 全真模拟试题一 全真模拟试题二 全真模拟试题三 全真模拟试题四 全真模拟试题五 全真模拟试题答案及解析 全真模拟试题二答案及解析 全真模拟试题三答案及解析 全真模拟试题四答案及解析 全真模拟试题五答案及解析 历年真题及参考答案 2008年全国硕士研究生入学统考试农学门类联考动物生理学与生物化学试题 2008年全国硕士研究生入学统考试农学门类联考动物生理学与生物化学试题参考答案 2009年全国硕士研究生入学统考试农学门类联考动物生理学与生物化学试题 2009年全国硕士研究生入学统考试农学门类联考动物生理学与生物化学试题参考答案 2010年全国硕士研究生入学统考试农学门类联考动物生理学与生物化学试题 2010年全国硕士研究生入学统考试农学门类联考动物生理学与生物化学试题参考答案和评分参考

章节摘录

插图：一、单项选择题：1~15小题，每小题1分，共15分。

下列每题给出的四个选项中。

只有一个选项是符合题目要求的。

1.动物大量饮清水后，尿量增加。

这属于（ ）。

A.体液调节 B.自身调节 C.神经调节 D.神经-体液调节

2.在对细胞膜的叙述中，错误的是（ ）。  
A.细胞膜是细胞内容物和细胞外环境的屏障 B.水溶性物质可以直接通过细胞膜 C.细胞膜主要由蛋白质、脂质和糖组成 D.细胞膜所具有的各种功能主要取决于膜上的蛋白质

3.终板电位的形成主要是由于ACh和（ ）。

A.K<sup>+</sup>内流 B.Cl<sup>-</sup>内流 C.Na<sup>+</sup>内流 D.Ca<sup>2+</sup>内流

4.下列物质中升压作用最强的是（ ）。  
A.肾上腺素 B.肾素 C.血管紧张素 D.血管紧张素Ⅱ

5.HCl对胃液的分泌具有很强的负反馈调节，其机制之一是（ ）。  
A.直接抑制十二指肠分泌促胰液素 B.直接抑制十二指肠分泌抑胃肽 C.直接抑制G细胞分泌促胃液素 D.直接抑制D细胞分泌生长抑素

6.反刍动物前胃与逆呕相关的收缩是（ ）。  
A.瘤胃A波 B.瘤胃B波 C.网胃第二时相收缩 D.网胃附加收缩

7.正常动物的直肠温度、腋窝温度和口腔温度的高低顺序是（ ）。  
A.口腔温度>腋窝温度>直肠温度 B.直肠温度>口腔温度>腋窝温度 C.直肠温度>腋窝温度>口腔温度 D.腋窝温度>口腔温度>直肠温度

编辑推荐

《2011全国硕士研究生入学统一考试:动物生理学与生物化学历年真题与全真模拟题解析》:名校名师点拨考试技巧,提供应试指导:由中国农大、西北农林、南京农大、华中农大、北京林大、山东农大、河北农大、青岛农大等重点院校资深教师编写,从命题教师的角度选编试题,从考研的热考内容和重点题型中多角度设计题目,更具针对性与时效性!

真题回顾,探寻命题趋向:通过对历年真题的深入解析与研究,对真题作全面系统的评价,紧握考研命脉,为考生备考复习提供可借鉴的预测与指导!

提供全真模拟试题,升级备考能力:考研重点院校名师通过对历年真题的深入剖析,根据考纲,探寻命题趋向,编写全真模拟试题,备有详细的试题解析及有效的应试策略,考前摸底,查缺补漏,总结经验,达到事半功倍!

立足大纲,把握规律,模拟演练,预测指导,名校真题,集锦荟萃,考前练兵,查缺补漏。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>