

图书基本信息

书名：<<2010全国硕士研究生入学统一考试西医综合全真模拟试题>>

13位ISBN编号：9787117115292

10位ISBN编号：7117115297

出版时间：2009-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：卫生部教材办公室考试用书专家组 编

页数：178

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>

前言

模拟训练对于复习备考来说是一个至关重要的环节,模拟训练能够帮助考生衡量复习效果、发现自己的薄弱点,以便于更有针对性的调整备考心理、安排时间。

要达到这种效果,就要求模拟试卷的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重与真题具有很高的相似性。

正是在上述思想的指引下,专家组在深入细致分析西医综合22年来真题命题的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重等的基础上,编写了本书中的8套模拟试卷。

参加过考试的考生会发现实际考试成绩与模拟考试成绩相比往往相差悬殊,造成这种结果的主要原因之一在于目前不少模拟试题选用的往年真题太多,而考生在模拟试题训练之前往往已经做过了往年真题。

所以在组题的过程中,笔者尽可能避免了模拟试题与既往真题的重复。

因为这样不仅可以与往年真题互补,更多地覆盖考试重点,而且可以进一步增强模拟的逼真感。

由于时间仓促,作者能力所限,书中不当之处在所难免,恳请读者不吝指正,以便改版过程中不断提高。

内容概要

模拟训练对于复习备考来说是一个至关重要的环节，模拟训练能够帮助考生衡量复习效果、发现自己的薄弱点，以便于更有针对性的调整备考心理、安排时间。

要达到这种效果，就要求模拟试卷的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重与真题具有很高的相似性。

正是在上述思想的指引下，专家组在深入细致分析西医综合22年来真题命题的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重等的基础上，编写了《2010全国硕士研究生入学统一考试西医综合全真模拟试卷》中的8套模拟试卷。

参加过考试的考生会发现实际考试成绩与模拟考试成绩相比往往相差悬殊，造成这种结果的主要原因之一在于目前不少模拟试题选用的往年真题太多，而考生在模拟试题训练之前往往已经做过了往年真题。

所以在组题的过程中，笔者尽可能避免了模拟试题与既往真题的重复。

因为这样不仅可以与往年真题互补，更多地覆盖考试重点，而且可以进一步增强模拟的逼真感。

书籍目录

2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷一2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷二2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷三2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷四2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷五2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷六2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷七2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷八参考答案
读者意见反馈表

章节摘录

一、A型题：：1~90小题。

每小题1.5分；91~120小题，每小题2分；共195分。

在每小题给出的A、B、C、D四个选项中，请选出一项最符合题目要求的。

- 1.手术切除动物肾上腺皮质后血中ACTH浓度升高，说明糖皮质激素对腺垂体促激素分泌具有下列哪一种调控作用 A.神经调节 B.神经-体液调节 C.正反馈控制 D.负反馈控制
- 2.关于Na⁺跨细胞膜转运的方式，下列哪项描述正确 A.以单纯扩散为唯一方式 B.以主动转运为唯一方式 C.有单纯扩散和易化扩散两种方式 D.有易化扩散和主动转运两种方式
- 3.红细胞发生叠连后，红细胞的变化是 A.表面积与容积的比值增大 B.变形能力增大 C.渗透脆性增大 D.血沉加快
- 4.第二心音的产生主要是由于 A.房室瓣开放引起的振动 B.房室瓣关闭引起的振动 C.动脉瓣开放引起的振动 D.动脉瓣关闭引起的振动
- 5.下列哪种情况可使组织液生成增加 A.毛细血管血压降低 B.血浆胶体渗透压升高 C.组织液静水压升高 D.组织液胶体渗透压升高
- 6.根据Laplace定律，如果大小肺泡彼此相通，且表面张力相等，那么 A.小肺泡内压力大，大肺泡内压力小 B.小肺泡内压力小，大肺泡内压力大 C.呼气时气体主要出自大肺泡 D.吸气时气体主要进入小肺泡

编辑推荐

《2010全国硕士研究生入学统一考试西医综合全真模拟试卷》是全国硕士研究生入学统一考试辅导用书 内容紧扣大纲 考点分布合理 命题科学严谨 难易程度适宜

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>