

<<生理学练习题集>>

图书基本信息

书名：<<生理学练习题集>>

13位ISBN编号：9787548701002

10位ISBN编号：7548701004

出版时间：2010-9

出版单位：中南大学

作者：罗小玲//周弘建

页数：174

字数：277000

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>

<<生理学练习题集>>

内容概要

《生理学练习题集》紧扣高职高专《生理学》教学目标，根据记忆遗忘规律编写，因此很多知识点以不同形式的题型多次出现。

每道题的设计独具匠心：填空题抓住关键知识点，帮助记忆教材内容；选择题起到点拨作用，可以使
学生思路清晰；名词解释可以使学生准确把握概念；问答题能提高分析问题和解决问题的能力。

《生理学练习题集》既能让学生达到高职高专生理学学习目标，又对竖立其学习信心有很大的帮助。

<<生理学练习题集>>

书籍目录

第一章 绪论

参考答案

第二章 细胞的基本功能

参考答案

第三章 血液

参考答案

第四章 血液循环

参考答案

第五章 呼吸

参考答案

第六章 消化系统

参考答案

第七章 能量代谢和体温

参考答案

第八章 肾脏的泌尿功能

参考答案

第九章 感觉器官

参考答案

第十章 神经系统

参考答案

第十一章 内分泌系统的功能

参考答案

第十二章 生殖

参考答案

<<生理学练习题集>>

章节摘录

版权页： 81.促进组织液生成的动力主要有（ ） A.毛细血管血压、组织液静水压 B.组织液静水压、血浆胶体渗透压 C.组织液静水压、组织液胶体渗透压 D.毛细血管血压、组织液胶体渗透压 E.毛细血管血压、血浆胶体渗透压 82.循环系统平均充盈压反映下列哪项的高低（ ） A.毛细血管 B.静脉血压 C.动脉血压 D.静脉回心血量 E.循环系统血液充盈的程度 83.中心静脉压主要反映（ ） A.外周阻力的大小 B.心率快慢 C.大动脉管壁顺应性的大小 D.回心血量的大小 E.循环系统平均充盈压的大小 84.心肌收缩力加强导致静脉回心血量增加的机制是（ ） A.舒张期室内压较低 B.血流速度快 C.收缩期室内压较低 D.动脉血压升高 E.静脉血流阻力下降 85.下面哪项因素不影响心输出量（ ） A.静脉回心血量 B.大动脉血压 C.射血分数 D.心率 E.血液的氧饱和度 86.生成组织液的有效滤过压等于（ ） A.（毛细血管血压+血浆胶体渗透压）—（组织液胶体渗透压+组织液静水压） B.（毛细血管血压+组织液胶体渗透压）—（血浆胶体渗透压+组织液静水压） C.（毛细血管血压+组织液静水压）—（血浆胶体渗透压+组织液胶体渗透压） D.（血浆胶体渗透压+组织液胶体渗透压）—毛细血管血压 E.血浆胶体渗透压—（毛细血管血压+组织液静水压） 87.下列物质中，哪一种与器官血流量的调节无直接关系（ ） A.二氧化碳 B.乳酸 C.肾素 D.前列腺素 E.腺苷 88.肾病综合征时，导致组织水肿的原因是（ ） A.淋巴回流受阻 B.血浆胶体渗透压降低 C.组织液胶体渗透压升高 D.毛细血管血压升高 E.毛细血管壁通透性增加 89.右心衰竭时，导致全身水肿的原因是（ ） A.淋巴回流受阻 B.血浆胶体渗透压降低 C.组织液胶体渗透压升高 D.毛细血管血压升高 E.毛细血管壁通透性增加 90.关于淋巴回流的生理意义下列哪项是错误的（ ） A.回收蛋白质 B.运输吸收的脂肪 C.回收部分组织液 D.清除细菌 E.调节细胞内外的液体平衡 91.调节心血管活动的基本中枢在（ ） A.脊髓 B.延髓 C.脑桥 D.下丘脑 E.大脑。

<<生理学练习题集>>

编辑推荐

《生理学练习题集》编委系高职高专教学一线的资深教师，对高职高专学生的学习心理、学习习惯非常了解，保证了本配套教材的科学性、实用性。

《生理学练习题集》适用于高职高专学生复习及参加晋职、执照考试者参考。

<<生理学练习题集>>

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>