

## <<人体组织学与解剖学自学指导>>

### 图书基本信息

书名：<<人体组织学与解剖学自学指导>>

13位ISBN编号：9787040366921

10位ISBN编号：7040366924

出版时间：2013-1

出版时间：段相林、郭炳冉、辜清 高等教育出版社 (2013-01出版)

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>

## <<人体组织学与解剖学自学指导>>

### 内容概要

《人体组织学与解剖学自学指导(第2版)》将人体组织学与解剖学教学内容题型化,主要包括填空练习、A型选择练习、B型选择练习、是非判断练习、识图练习、绘图注字练习、问答练习、解释名词概念练习和课外操作实践9种题型。

每章后面附有参考答案,供学生课外自学和实践时参考。

与《人体组织学与解剖学自学指导(第2版)》配套的数字课程中附有人体组织学与解剖学自学大纲、常见误读字正音、科技文献检索、相关专业期刊简介等适合创新能力培养的相关专题内容。

## <<人体组织学与解剖学自学指导>>

### 书籍目录

绪论 练习与实践 参考答案 第一章基本组织 练习与实践 参考答案 第二章运动系统 练习与实践 参考答案 第三章循环系统 练习与实践 参考答案 第四章免疫系统 练习与实践 参考答案 第五章消化系统 练习与实践 参考答案 第六章呼吸系统 练习与实践 参考答案 第七章泌尿系统 练习与实践 参考答案 第八章生殖系统 练习与实践 参考答案 第九章内分泌系统 练习与实践 参考答案 第十章感觉器 练习与实践 参考答案 第十一章神经系统 练习与实践 参考答案 第十二章人体胚胎发育概论 练习与实践 参考答案 附录一人体组织学与解剖学自学大纲 附录二人体组织学与解剖学用语中常见误读字正音 附录三科技文献检索 附录四相关专业期刊简介

<<人体组织学与解剖学自学指导>>

章节摘录

版权页：插图：13.球旁复合体包括（ ） A.球旁细胞、球外系膜细胞和球内系膜细胞 B.致密斑、球外系膜细胞和球内系膜细胞 C.致密斑、球旁细胞和球内系膜细胞 D.致密斑、球旁细胞和球外系膜细胞 E.致密斑、球旁细胞和肾间质 14.肾内分泌肾素的细胞是（ ） A.球外系膜细胞 B.球旁细胞 C.球内系膜细胞 D.间质细胞 E.致密斑 15.对肾血液循环特点的错误描述是（ ） A.肾动脉起于腹腔动脉，血管粗、血流量大 B.肾小球的毛细血管两端皆连于微动脉 C.流经肾脏的血液绝大部分先通过肾小球 D.髓质的直小动脉和直小静脉形成袢状 E.出球微动脉两端都连于毛细血管 16.对输尿管的错误描述是（ ） A.为细长的肌性管道 B.全长有3个狭窄部 C.起自于肾盂 D.开口于膀胱体 E.开口于膀胱底 三、B型选择练习 A.180L B.300~500mL C.800mL D.1~2L E.30~50mL 1.成人一昼夜两肾可形成原尿有（ ） 2.成人膀胱的正常容量为（ ） 3.成人一昼夜排出的尿液有（ ） A.致密斑 B.球外系膜细胞 C.肾间质细胞 D.球旁细胞 E.球内系膜细胞 4.分泌肾素的细胞是（ ） 5.分泌前列腺素的细胞是（ ） 6.感受肾小管中Na<sup>+</sup>浓度变化的结构是（ ） A.肾窦 B.肾门 C.肾蒂 D.肾柱 E.肾锥体 7.肾窦的开口称（ ） 8.构成肾髓质的主要结构是（ ） 9.肾皮质伸入髓质锥体间的结构是（ ） A.管径较细、管壁为单层扁平上皮 B.管腔小而不规则、腔面有刷状缘 C.管腔较大、上皮细胞呈立方形、微绒毛少而短 D.管壁为单层柱状上皮 E.由单层柱状上皮移行为变移上皮 10.近端小管（ ） 11.细段（ ） 12.乳头管（ ） A.集合管 B.近端小管 C.输尿管 D.远端小管 E.肾小体 13.最后形成终尿的场所在（ ） 14.对原尿重吸收的重要场所是（ ） 15.吸收钠和排出钾的重要部位是（ ） A.致密斑 B.球旁细胞 C.球外系膜细胞 D.足细胞 E.球内系膜细胞 16.位于远端小管末端的结构是（ ） 17.肾小球上皮是（ ） 18.位于入球微动脉根部的细胞是（ ） 四、是非判断练习 1.（ ）泌尿系统由肾、输尿管、膀胱和尿道4部分组成。 2.（ ）一般左肾大于右肾，男性肾大于女性肾，左肾高于右肾。 3.（ ）肾的内侧缘中部向肾实质凹陷形成一大腔，称肾盂。 4.（ ）自肾的髓质呈现辐射状伸入皮质的条纹称髓放线。 5.（ ）肾小管由近端小管曲部、细段和远端小管曲部3部分组成。

## <<人体组织学与解剖学自学指导>>

### 编辑推荐

《人体组织学与解剖学自学指导(第2版)》既可作为全国高等师范院校和综合性大学生命科学专业、医学院校、卫生学校和医士学校等人体组织学与解剖学课程教学相配套的辅助性教材，还可作为中学生物教师的学习和教学参考书。

<<人体组织学与解剖学自学指导>>

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>