

图书基本信息

书名：<<全国各类成人高考复习考试辅导教材>>

13位ISBN编号：9787040369731

10位ISBN编号：7040369737

出版时间：2013-1

出版时间：高等教育出版社

作者：本书编写组

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>

书籍目录

第一部分人体解剖学 一、骨学 二、关节学 三、肌学 四、消化系统 五、呼吸系统 六、泌尿系统 七、男性生殖系统 八、女性生殖系统 九、脉管系统 十、感觉器官 十一、周围神经系统 十二、中枢神经系统 第二部分生理学 一、概述 二、细胞的基本功能 三、血液 四、血液循环 五、呼吸 六、消化和吸收 七、能量代谢和体温 八、肾的排泄 九、感觉器官 十、中枢神经系统 十一、内分泌 第三部分内科学基础(诊断学) 一、问诊 二、临床常见症状 三、体格检查 四、实验室及其他辅助检查 五、内科常用的诊断技术 第四部分外科学(外科总论) 一、水、电解质代谢和酸碱平衡失调 二、外科休克 三、外科感染 四、围手术期处理 五、输血 六、多器官功能障碍综合征(MODS) 七、外科营养 八、损伤 九、肿瘤 十、复苏 附录 2012年成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合试题及参考答案

章节摘录

版权页：插图：30.静脉注射甘露醇引起尿量增加是通过 A.增加肾小球滤过率 B.增加肾小管液中溶质的浓度 c.减少血管升压素的释放 D.减少醛固酮的释放 E.减少远曲小管和集合管对水的通透性 31.大量出汗时尿量的减少主要是由于 A.血浆晶体渗透压升高引起的血管升压素分泌增多 B.血浆胶体渗透压升高引起的血管升压素分泌增多 C.血容量减少导致的肾小球滤过率下降 D.血容量减少引起的醛固酮分泌增多 E.交感神经兴奋所致血管升压素增多 32.正常情况下，肾小球滤过率为 A.100 mL / min B.125 mL / min C.150 mL / min D.200 mL / min E.175 mL / min 33.下列哪一种酶与肾小管重吸收 HCO_3^- 和分泌 H^+ 有关 A.脱羧酶 B.碳酸酐酶 C.羧化酶 D.转氨酶 E.过氧化物酶 34.肾髓质高渗状态的维持主要依靠 A.小叶间动脉 B.弓形动脉 C.弓形静脉 D.网状小血管 E.直小血管 35.下列哪项不是肾的功能 A.生成尿液 B.分泌肾素 C.参与酸碱平衡的调节 D.分泌血管紧张素 E.参与调节水与电解质平衡 36.有关肾素的叙述，正确的是 A.它是由近曲小管细胞分泌的 B.肾素分泌可导致血钠和水丢失 C.肾素分泌是由平均肾动脉压升高引起的 D.它使血管紧张素原转变为血管紧张素 E.它使血管紧张素 转变为血管紧张素 37.肾小球有效滤过压等于 A.血浆胶体渗透压—肾小球毛细血管血压+肾小囊内压 B.肾小球毛细血管血压—血浆胶体渗透压—肾小囊内压 C.肾小囊内压—肾小球毛细血管血压+血浆胶体渗透压 D.肾小囊内压+肾小球毛细血管血压—血浆胶体渗透压 E.血浆胶体渗透压+肾小球毛细血管血压—肾小囊内压 38.血液流经肾小球时，促进血浆滤出的直接动力是 A.全身动脉血压 B.肾动脉血压 C.入球小动脉血压 D.肾小球毛细血管血压。

编辑推荐

《全国各类成人高考复习考试辅导教材(专科起点升本科):医学综合(第10版)(2013高教版)》由北京高等教育出版社出版。

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>