

<<2011药学>>

图书基本信息

书名：<<2011药学>>

13位ISBN编号：9787509142400

10位ISBN编号：7509142407

出版时间：2010-10

出版时间：人民军医出版社

作者：吕竹芬，杨帆 主编

页数：114

字数：201000

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

《2011药学（师）考前押题必做（试卷袋）》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

书籍目录

药学(师)考前押题必做药学(师)资格考试 押题卷二药学(师)资格考试 押题卷三

章节摘录

9. 结石堵塞输尿管引起尿量减少的机制是A. 肾小球毛细血管血压降低B. 囊内压升高C. 血浆胶体渗透压降低D. 血浆晶体渗透压降低E. 肾小管内溶质浓度增加10. 突触前神经元轴突末梢释放神经递质是哪种离子内流引起的A. Ca²⁺B. Na⁺C. Cl⁻D. K⁺E. H⁺11. 女性儿童10岁, 身高1m, 智力低下, 应考虑为哪一种激素分泌障碍A. 甲状腺激素B. 生长激素C. 糖皮质激素D. 胰岛素E. 雌激素和孕激素12. 蛋白质中下列哪种元素的含量较稳定A. 碳B. 氢C. 氧D. 氮E. 磷13. 构成蛋白质的氨基酸主要为A. L-α-氨基酸B. D-α-氨基酸C. L-β-氨基酸D. L-D-α-氨基酸E. D-α-氨基酸14. 蛋白质一级结构的关键化学键是A. 氢键B. 肽键C. 离子键D. 疏水键E. 次级键15. 哪个结构描述的是整条肽链中全部氨基酸残基的相对空间位置A. 蛋白质一级结构B. 蛋白质二级结构C. 蛋白质三级结构D. 蛋白质四级结构E. 模体结构16. RNA和DNA彻底水解后的产物是A. 戊糖相同, 部分碱基不同B. 碱基相同, 戊糖不同C. 碱基不同, 戊糖不同D. 碱基相同, 戊糖相同E. 碱基相同, 部分戊糖不同17. 下列哪一项不是tRNA的特点A. 含有反密码子B. 具倒L形结构C. 5端有帽子结构D. 3端有CCA结构E. 具三叶草结构18. 酶促反应具有极高效率的原因是A. 酶能降低反应活化能B. 酶能增加反应活化能C. 酶的高度特异性D. 酶的可调节性E. 酶的不稳定性19. 酶与温度的关系, 错误的论述是A. 最适温度不是酶的特征常数B. 酶制剂应在低温下保存C. 当反应温度偏离最适温度时酶活性下降D. 当反应温度偏离最适温度时酶活性增加E. 在最适温度处酶活性最大20. 关于三羧酸循环的描述中错误的是A. 是生成NADPH的主要环节B. 发生2次脱羧、4次脱氢和1次底物水平磷酸化C. 是三大营养素彻底氧化的最终通路D. 是糖、脂肪、氨基酸代谢联系的枢纽E. 循环中柠檬酸合酶、异柠檬酸脱氢酶和α-酮戊二酸脱氢酶复合体催化的反应是不可逆的21. 糖原合成酶是A. D型是活性形式B. 磷酸化形式具有活性C. 脱磷酸化形式具有活性D. 被糖原合成酶激酶激活E. 被cAMP间接激活22. 下列哪一种物质不参与三酰甘油的消化吸收A. 胰脂酶B. ATPC. 胆汁酸盐D. 脂蛋白脂肪酶E. 载脂蛋白23. 脂肪动员的关键酶是A. 肝脂酶B. 胰脂酶C. 组织脂肪酶D. 脂蛋白脂肪酶E. 激素敏感性脂肪酶24. 鸟氨酸循环合成尿素, 一个氮原子来自NH₃, 另一个来自A. 谷氨酸B. 谷氨酰胺C. 天冬氨酸D. 天冬酰胺E. 氨基甲酰磷酸25. 缺血一再灌注损伤是指A. 微循环灌流量减少引起的细胞损伤B. 缺血后恢复血液灌流损伤加重C. 缺血后恢复血流引起的变化D. 用高钙灌注液灌流引起的细胞损伤E. 缺血损伤经再灌注后减轻26. 低渗性脱水的特点是A. 失Na多于失水B. 血清Na⁺浓度

编辑推荐

《2011药学(师)考前押题必做(试卷袋)》编辑推荐：通过率最高，网络评价最好，全国最畅销，要考过，找“军医”！
2011年度卫生专业技术资格考试。

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>