

<<药学>>

图书基本信息

书名：<<药学>>

13位ISBN编号：9787117165914

10位ISBN编号：711716591X

出版时间：2013-1

出版时间：陈有亮、傅强 人民卫生出版社 (2013-01出版)

作者：陈有亮 傅强

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

模拟试卷答案与解析 模拟试卷（一）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（二）
基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（三）基础知识 相关专业知识 专业知识 专
业实践能力 模拟试卷（四）基础知识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力 模拟试卷（五）基础知
识 相关专业知识 专业知识 专业实践能力

章节摘录

版权页：48.首选用于治疗流行性脑脊髓膜炎的药物是 A.SMZ B.SIZ C.SMZ+TMP D.SD E.SML 49.关于青霉素叙述正确的是 A.口服不易被胃酸破坏，吸收多 B.在体内主要分布在细胞内液 C.在体内主要的消除方式是肝脏代谢 D.丙磺舒可促进青霉素的排泄 E.不耐酸、不耐青霉素酶、抗菌谱窄，易引起变态反应 50.青霉素的主要作用机制是 A.抑制细胞壁黏肽生成 B.抑制菌体蛋白质合成 C.抑制二氢叶酸合成酶 D.增加胞质膜通透性 E.抑制RNA聚合酶 51.关于第三代头孢菌素的叙述正确的是 A.头孢吡肟属于第三代头孢菌素 B.第三代头孢菌素抗铜绿假单胞菌活性不如第一、二代头孢菌素 C.第三代头孢菌素对革兰阳性细菌抗菌活性优于第一、二代头孢菌素 D.第三代头孢菌素对β-内酰胺酶有较高稳定性，对肾脏基本无毒 E.细菌对第三代头孢菌素与青霉素类之间无交叉耐药现象 52.下列不属于大环内酯类抗生素的药物是 A.红霉素 B.阿奇霉素 C.克拉霉素 D.罗红霉素 E.克林霉素 53.与细菌细胞壁黏肽侧链形成复合物，阻碍细菌细胞壁合成的药物是 A.青霉素 B.红霉素 C.头孢唑林 D.头孢吡肟 E.万古霉素 54.关于氨基苷类药物的特点和应用，说法正确的是 A.新霉素为局部使用药，用于皮肤黏膜感染 B.卡那霉素首选用于治疗革兰阴性杆菌感染 C.庆大霉素首选用于治疗鼠疫和兔热病 D.链霉素一般单独用于结核病治疗 E.庆大霉素与青霉素两种药液同时混合注射可治疗肠球菌性心内膜炎 55.患者，女性，28岁。自述外阴搔痒、白带增多；怀疑有滴虫病，取阴道分泌物镜检可见滴虫活动，一般可用哪种药治疗 A.甲硝唑 B.替硝唑 C.青霉素 D.依米丁 E.氯喹 56.药物口服后的主要吸收部位是 A.口腔 B.胃 C.小肠 D.大肠 E.直肠 57.体内原形药物或其代谢物排出体外的过程是 A.吸收 B.分布 C.代谢 D.排泄 E.转化 58.药物随胆汁进入小肠后被小肠重新吸收的现象为 A.表观分布容积 B.肠肝循环 C.生物半衰期 D.生物利用度 E.首过效应 59.有关鼻黏膜给药的叙述不正确的是 A.鼻黏膜内的丰富血管和鼻黏膜的高度渗透压有利于吸收 B.可避开肝首过效应 C.吸收程度和速度不如静脉注射 D.鼻腔给药方便易行 E.多肽类药物适宜以鼻黏膜给药 60.不涉及吸收过程的给药途径是 A.口服 B.肌肉注射 C.静脉注射 D.皮下注射 E.皮内注射 61.肾小管分泌过程是 A.被动转运 B.主动转运 C.促进扩散 D.胞饮作用 E.吞噬作用 62.药物代谢反应的类型中不正确的是 A.氧化反应 B.水解反应 C.结合反应 D.取代反应 E.还原反应 63.下列有关药物表观分布容积的叙述正确的是 A.表观分布容积大，表明药物在血浆中浓度小 B.表观分布容积表明药物在体内分布的实际容积 C.给药剂量与t时间血药浓度的比值 D.表观分布容积的单位是L/h E.具有生理学意义 64.有关药物在体内的转运，不正确的是 A.血液循环与淋巴系统构成体循环 B.药物主要通过血液循环转运 C.某些特定物质如脂肪、蛋白质等大分子物质转运必须依赖淋巴系统 D.某些病变使淋巴系统成为病灶时，必须使药物向淋巴系统转运 E.淋巴系统可使药物通过肝，从而产生首过作用 65.有关药物在体内与蛋白结合叙述不正确的是 A.药物与血浆蛋白结合是一种可逆过程 B.药物与血浆蛋白结合有饱和现象 C.药物与血浆蛋白结合是药物贮存的一种形式 D.血浆蛋白结合率高的药物，在血浆中游离浓度大 E.药物与血浆蛋白结合与生物因素有关 66.下列有关生物利用度的描述正确的是 A.饭后服用维生素B2将使生物利用度降低 B.无定形药物的生物利用度大于稳定型的生物利用度 C.药物微粉化后都能增加生物利用度 D.药物脂溶性越大，生物利用度越差 E.药物水溶性越大，生物利用度越好 67.某药的反应速度为一级反应速度，其中 $k=0.03465\text{h}^{-1}$ ，那此药的生物半衰期为。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:药学(师)模拟试卷(2013)》能有效的帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导件。

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>