

<<2011药学>>

图书基本信息

书名：<<2011药学>>

13位ISBN编号：9787509142424

10位ISBN编号：7509142423

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

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(士)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（士）考前押题必做 药学（士）考前押题必做·押题卷二 药学（士）考前押题必做·押题卷三

<<2011药学>>

章节摘录

28. 细菌细胞壁共有的成分是 A. 磷壁酸 B. 肽聚糖 C. 脂蛋白 D. 脂质双层
E. 脂多糖
29. 通过结合方式传递的是 A. 细菌染色体 B. 细菌蛋白质 C. 质粒
D. 毒性噬菌体 E. 温和噬菌体
30. 关于消毒, 正确的是 A. 杀灭病原性细菌 B. 杀灭细菌的芽胞
C. 杀灭所有微生物 D. 不含任何活菌的状态 E. 最有效的是化学方法
31. 关于细菌毒力, 正确的是 A. 与细菌鞭毛有关 B. 与菌毛无关 C. 内毒素不参与
D. 细菌的毒力基本相同 E. 反映细菌的致病能力
32. 正常体液中的非特异性免疫分子不包括 A. 补体 B. 抗体 C. 溶菌酶
D. 细胞因子 E. 肽抗生素
33. 关于病毒繁殖过程, 正确的是 A. 病毒独立完成 B. 在细胞内完成 C. 芽胞出芽方式
D. 二分裂方式 E. 与病毒基因无关
34. 对药品进行杂质检查应在什么步骤后进行 A. 样品筛查 B. 取样
C. 鉴别 D. 含量测定 E. 检验报告
35. 关于链球菌, 正确的是 A. 营养要求不高
B. 甲型链球菌致病能力最强 C. 可引起变态反应 D. 有芽胞 E. 都能破坏红细胞
36. 下列哪项不是 V 的传播途径 A. 呼吸道传播 B. 垂直传播 C. 血液传播
D. 血制品传播 E. 性接触传播
37. 关于肠道病毒, 正确的是 A. RNA病毒 B. 临床表现局限于肠道
C. 抵抗力较弱 D. 包膜病毒 E. 无中枢神经系统病变
38. 对中药化学成分溶解范围最广的溶剂是 A. 乙醇 B. 氯仿 C. L. 醚 D. 水 E. 石油醚
39. 中药的水提取浓缩液, 加乙醇后不能沉淀的成分是 A. 淀粉 B. 单宁 C. 树胶
D. 果胶 E. 蛋白质
40. 具有镇咳作用的成分是 A. 青蒿素 B. 七叶内酯 C. 槲皮素
D. 薄荷醇 E. 苦杏仁苷
41. 秦皮中抗菌消炎的主要有效成分是 A. 吗啡 B. 七叶内酯
C. 槲皮素 D. 薄荷醇 E. 苦杏仁苷
42. 具有泻下作用的化学成分是 A. 蒽醌类化合物 B. 皂苷类化合物
C. 香豆素类化合物 D. 生物碱类化合物 E. 强心苷类化合物
43. 属于蒽醌类化合物的是 A. 黄芩苷 B. 薄荷醇 C. 七叶内酯 D. 小檗碱
E. 大黄素
44. 与盐酸加镁粉反应能产生红色的是 A. 黄酮类化合物 B. 皂苷类化合物
C. 香豆素类化合物 D. 蒽醌类化合物 E. 强心苷类化合物
45. 属于萜类的抗疟药为 A. 磷酸伯氨喹 B. 乙胺嘧啶 C. 青蒿素 D. 磷酸氯喹 E. 奎宁
46. 属于挥发油类化学成分的是 A. 黄芩苷 B. 苦杏仁苷 C. 橙皮苷 D. 薄荷醇 E. 甘草酸
47. 碱性最大的是 A. 麻黄碱 B. 小檗碱 C. 汉防己甲素 D. 苦参碱 E. 莨菪碱
48. 属于莨菪烷类生物碱的是 A. 汉防己甲素 B. 番木鳖碱 C. 阿托品

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”！

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>