

<p><b>考试承诺：</b> 本人所提交的个人信息真实准确；在考试中自愿遵守《考生守则》和考场纪律。如有违反，将自愿接受自学考试违规处理规定的相关条款的处理。</p> <p><b>承诺人签字：</b> </p> <p><b>准考证号</b>                </p> <p><b>县(区)</b>           </p> <p><b>考点</b>        </p> <p><b>考场号</b>      </p>	<p align="center"><b>绝密★启用前</b></p> <p align="center"><b>四川省 2012 年 10 月高等教育自学考试</b></p> <p align="center"><b>药理学(二) 试卷</b></p> <p align="center">(课程代码 03026)</p> <p align="center">本试卷共 8 页, 满分 100 分; 考试时间 150 分钟。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; width: fit-content;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">总分</th> <th style="text-align: center;">题号</th> <th style="text-align: center;">一</th> <th style="text-align: center;">二</th> <th style="text-align: center;">三</th> <th style="text-align: center;">四</th> <th style="text-align: center;">五</th> <th style="text-align: center;">六</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">核分人</td> <td style="text-align: center;">题分</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">复查人</td> <td style="text-align: center;">得分</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>一、单项选择题</b> (本大题共 15 小题, 每小题 1 分, 共 15 分) 在每小题列出的四个备选项中只有一个一个是符合题目要求的, 请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。</p> <p>1. 主动转运的特点是 [ ]  A. 由载体进行, 消耗能量      B. 由载体进行, 不消耗能量  C. 顺浓度差转运, 无选择性      D. 无选择性, 有竞争性抑制</p> <p>2. 碳化氢可使弱碱性药物 [ ]  A. 解离少, 再吸收多, 排泄慢      B. 解离少, 再吸收少, 排泄慢  C. 解离少, 再吸收少, 排泄快      D. 解离多, 再吸收多, 排泄慢</p> <p>3. 氨解酶不可解救有机磷农药中毒的原理基础是 [ ]  A. 生成磷酰化胆碱酯酶      B. 生成磷酰化阿托品  C. 促进磷酰化胆碱酯酶解离, 使胆碱酯酶复活  D. 促进乙酰胆碱再生</p> <p>4. 缓解鼻充血引起的鼻塞时, 可用何药滴鼻? [ ]  A. 去甲肾上腺素      B. 肾上腺素  C. 异丙肾上腺素      D. 麻黄碱</p> <p>5. 肾上腺素不可用于 [ ]  A. 心跳骤停      B. 高血压  C. 支气管哮喘发作      D. 过敏性休克</p> <p>6. 治疗外周血管痉挛性疾病可选用 [ ]  A. <math>\beta</math> 受体阻断药      B. <math>\beta</math> 受体激动药  C. <math>\alpha</math> 受体阻断药      D. <math>\alpha</math> 受体激动剂</p> <p>7. 新斯的明不用于 [ ]  A. 术后腹气胀和尿潴留      B. 镜泊胆碱过量中毒的解救  C. 阿托品中毒过量的解救      D. 阵发性室上性心动过速</p> <p>8. 地西泮无下列哪种作用? [ ]  A. 抑抑郁      B. 抗惊厥  C. 镇静、催眠、抗焦虑      D. 中枢性肌松</p> <p>9. 临终时氯丙嗪不用于治疗哪种疾病引起的呕吐? [ ]  A. 癌症      B. 放射病  C. 胃炎      D. 剧烈性呃逆</p> <p>10. 临终时吗啡主要用于 [ ]  A. 胃肠绞痛      B. 急性锐痛  C. 慢性钝痛      D. 分娩阵痛</p> <p>11. 高血压合并支气管哮喘的病人不宜用 [ ]  A. <math>\beta</math> 受体阻断剂      B. <math>\alpha_1</math> 受体阻断剂  C. AT<sub>1</sub> 受体阻断剂      D. 扩张血管药</p> <p>12. 强心苷治疗心力衰竭的主要适应症是 [ ]  A. 高度二尖瓣狭窄诱发的心力衰竭      B. 慢性心力衰竭  C. 由瓣膜病、高血压、先天性心脏病引起的心衰      D. 严重贫血诱发的心衰</p> <p>13. 下列何种疾病不是糖皮质激素的适应症? [ ]  A. 风湿性关节炎      B. 支气管哮喘  C. 消化性溃疡      D. 再生障碍性贫血</p> <p>14. 下列对胰岛素药理作用的叙述错误的是 [ ]  A. 促进葡萄糖的利用      B. 抑制糖原分解  C. 增加糖异生      D. 降低血糖</p> <p>15. 青霉素 C 最常见的不良反应是 [ ]  A. 肝、肾损害      B. 二重感染  C. 耳毒性      D. 过敏反应</p>	总分	题号	一	二	三	四	五	六	核分人	题分	15	10	10	15	20	30	复查人	得分							<p align="right">座位号 <input type="text"/> / <input type="text"/> 复核总分 _____</p>
总分	题号	一	二	三	四	五	六																			
核分人	题分	15	10	10	15	20	30																			
复查人	得分																									

qq593777558

http://zk.ikaoti.cn

得分	评卷人	复查人
二、多项选择题(本大题共5小题,每小题2分,共10分)在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选、少选或未选均无分。		
16. A、B、C三种药物的量效曲线如图所示,关于三种药物的效能和效价强度比较,正确的是		
<p>A. 效价强度 <math>A &gt; B &gt; C</math>      B. 效能: <math>A = B &gt; C</math>      C. 效价强度 <math>A &lt; B &lt; C</math>      D. 效能: <math>C &gt; A = B</math>      E. A、B、C三种药物的效能相同</p>		
17. 阿托品抗休克的主要作用机理是		
<p>A. 心率加快,增加心排出量      B. 扩张血管      C. 收缩血管,升高血压      D. 改善微循环      E. 扩张支气管,降低气道阻力</p>		
18. 对氯喹啉的正确描述是		
<p>A. 磷酸利尿药      B. 排钾利尿药      C. 留钾利尿药      D. 治疗尿崩症      E. 可引起低血糖、低碳酸血症</p>		
19. 以下不属于平喘药的是		
<p>A. 氨茶碱      B. 倍氯米松      C. 氯化铵      D. 茶佐那酯      E. 麻黄碱</p>		
20. 对第三代头孢菌素特点叙述错误的是		
<p>A. 抗菌谱扩大,对铜绿假单胞菌有不同程度抗菌作用      B. 对G<sup>+</sup>菌抗菌作用比第一代、第二代均强      C. 对G<sup>+</sup>菌产生的β-内酰胺酶不稳定      D. 对G<sup>-</sup>菌抗菌作用比第一代、第二代均强      E. 几无肾毒性,宜适用于重叠耐药性G<sup>-</sup>菌感染</p>		
三、填空题(本大题共5小题,每小题2分,共10分)请在每小题的空格中填上正确的答案。错填、不填均无分。		
21. 药物的半数致死量越_____其安全性越_____。		
22. 有机磷农药抑制体内_____酶,使_____增多,兴奋相应的受体,出现中毒症状。		
23. α-甲基多巴肼是_____酶抑制剂,与_____合用治疗震颤麻痹。		
24. 抗羧链霉素过敏性休克宜选用_____及_____。		
25. 首选用于根治良性疟和阻断各型疟疾传播,可与氯喹合用,提高疗效的药物为_____,主要用于氯喹耐药虫株感染和脑型恶性疟疾治疗的药物有_____。		
得分	评卷人	复查人
四、名词解释题(本大题共5小题,每小题3分,共15分)		
26. 表观分布容积		
27. 药物相互作用		
28. 细胞周期特异性药		

密 封 线 内 不 准 答 题	29. 反跳现象	32. 简述被动转运的特点。						
	30. 化学治疗药物	33. 简述小剂量阿司匹林防止血栓形成的机制。						
	<table border="1"><tr><td>得分</td><td>评卷人</td><td>复查人</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>	得分	评卷人	复查人				五、简答题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)
	得分	评卷人	复查人					
31. 简述肝药酶对药物转化的影响。	34. 简述H <sub>1</sub> 受体阻断药的药理作用及临床应用。							
药理学(二)试卷第5页(共8页)								
药理学(二)试卷第6页(共8页)								

qq593777558

http://zk.ikaoti.cn

得分	评卷人	复查人

六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 15 分,共 30 分)

35. 试述按其作用机制不同的抗高血压药物分类。

36. 试述细菌对抗菌药物产生耐药性的机制。

密  
封  
线  
内  
不  
准  
答  
题

qq593777558