

## 单选题

1、阿司匹林临床主要用于

正确选项 1. 预防心肌梗死复发, 中风的二级预防等(V)

2、氨茶碱的不良反应包括

正确选项 1. 胃肠刺激、心律失常、惊厥等(V)

3、氨茶碱主要用于

正确选项 1. 各种慢性哮喘的维持治疗和慢性阻塞性肺病(V)

4、奥美拉唑常见的不良反应及长期应用有可能引起

正确选项 1. 胃肠道反应和头痛, 萎缩性胃炎(V)

5、奥美拉唑临床上用于治疗

正确选项 1. 胃、十二指肠溃疡, 反流性食管炎(V)

6、奥美拉唑是通过抑制  $H^+$ 、 $K^+$ -ATP 酶, 而抑制

正确选项 1. 胃酸分泌(V)

7、被动转运的特点是

正确选项 1. 顺浓度差, 不耗能, 无竞争现象(V)

8、苯海拉明的主要药理作用为

正确选项 1. 解除胃肠道、支气管和子宫平滑剂痉挛, 抗晕、止吐(V)

9、苯海索抗帕金森病的机制是

正确选项 1. 阻断中枢胆碱受体(V)

10、苯海索治疗帕金森病的特点是

正确选项 1. 对抗精神病药引起的帕金森综合征有效(V)

11、苄丝肼治疗帕金森病的作用机制是

正确选项 1. 抑制外周多巴脱羧酶活性(V)

12、丙戊酸钠对失神发作虽优于乙琥胺但不作首选的原因是

正确选项 1. 肝脏毒性(V)

13、不符合抗菌药合理应用的原则的是

正确选项 1. 体温升高即可应用抗菌药(V)

14、不抑制细菌蛋白质合成的抗菌药是

正确选项 1. 磺胺类及氟喹诺酮类(V)

15、不抑制细菌细胞壁合成的抗菌药物是

正确选项 1. 庆大霉素(V)

16、除儿童外眼科最常用的散瞳药是

正确选项 1. 后马托品(V)

17、胆绞痛合理的用药是

正确选项 1. 吗啡加阿托品(V)

18、地西泮的药理作用不包括

正确选项 1. 抗震颤麻痹(V)

19、第二代  $H_1$  受体拮抗剂的作用特点是

正确选项 1. 无中枢和抗组织胺作用(V)

20、癫痫持续状态应首选

正确选项 1. 静脉注射地西泮(V)

21、癫痫大发作合并失神发作应选用

正确选项 1. 丙戊酸钠(V)

22、杜冷丁加阿托品可用于

正确选项 1. 胆绞痛(V)

23、对不能耐受 ACEI 的高血压患者, 可

替换的药物是

正确选项 1. 氯沙坦(V)

24、对多种癫痫均有效的药物是

正确选项 1. 丙戊酸钠(V)

25、对惊厥治疗无效的是

正确选项 1. 口服硫酸镁(V)

26、二丙酸倍氯米松在临床上主要用于

正确选项 1. 吸入用于顽固性哮喘和哮喘持续状态(V)

27、二甲双胍的不良反应不包括

正确选项 1. 头疼(V)

28、二甲双胍发挥降糖作用, 不通过

正确选项 1. 促进胰岛素分泌(V)

29、酚妥拉明舒张血管的原理是

正确选项 1. 阻断突触后膜  $\alpha_1$  受体(V)

30、呋塞米的不良反应不包括

正确选项 1. 直立性低血压(V)

31、呋塞米减轻水钠潴留的机制是

正确选项 1. 抑制肾小管特定部位钠和氯的重吸收(V)

32、氟喹诺酮的不良反应不包括

正确选项 1. 肾损害(V)

33、氟喹诺酮类抗菌谱不包括

正确选项 1. 万古霉素耐药菌(V)

34、更适合伴有肾功能不全的高血压患者, 但有干咳副作用的药物是

正确选项 1. 卡托普利(V)

35、关于肝素类药物, 下列论述正确的是

正确选项 1. 用于血栓栓塞性疾病、DIC 体外抗凝, 不良反应有出血和诱导血小板减少(V)

36、红霉素的临床适应证不包括

正确选项 1. 二重感染(V)

37、琥珀胆碱松弛骨骼肌的原理是

正确选项 1. 持续激动  $N_2$  胆碱受体(V)

38、磺胺类的不良反应不包括

正确选项 1. 心动过速(V)

39、金刚烷胺可以增强

正确选项 1. 中枢 DA 功能(V)

40、卡托普利和氢氯噻嗪分别为

正确选项 1. ACEI 和利尿剂(V)

41、抗菌药的作用机制不包括

正确选项 1. 影响细菌线粒体的功能(V)

42、抗菌药后效应(PAE)是指

正确选项 1. 抗菌药的浓度降低到有效浓度以下, 仍具有抗菌作用效应(V)

43、抗菌药联合应用的适应症不包括

正确选项 1. 轻度上呼吸道感染(V)

44、抗心绞痛的常用药物不包括

正确选项 1. 卡托普利(V)

45、抗抑郁药氟西汀属于

正确选项 1. 选择性 5-HT 重摄取抑制剂(V)

46、可加重支气管哮喘的药物是

正确选项 1.  $\beta$  受体阻断剂(V)

47、氯丙嗪抗精神分裂症的作用机制是

正确选项 1. 阻断中枢 DA 受体(V)

48、氯丙嗪临床不用于

正确选项 1. 晕车晕船(V)

49、氯沙坦的降压机制是

正确选项 1. 阻断了血管紧张素的缩血管和释放醛固酮作用(V)

50、氯沙坦治疗心衰的主要机制是

正确选项 1. 阻断或改善因  $AT_1$  过度兴奋导致血管收缩、水钠潴留、心肌组织增生等(V)

51、某药的  $t_{1/2}$  为 8 小时, 一天给药三次, 达到稳态血药浓度的时间是

正确选项 1. 40 小时(V)

52、目前临床上最常用的镇静催眠药是

正确选项 1. 苯二氮草类(V)

53、能充分控制和有效消除慢性心功能不全患者液体潴留的药物是

正确选项 1. 呋塞米(V)

54、能明显翻转肾上腺素升压效应的药物是

正确选项 1. 酚妥拉明(V)

55、平喘药可分为

正确选项 1. 支气管平滑肌松弛药、抗炎平喘药和抗过敏平喘药(V)

56、普萘洛尔更适用于

正确选项 1. 伴有心绞痛及脑血管病的高血压患者(V)

57、青霉素 G 不可用于

正确选项 1. 铜绿假单胞菌感染(V)

58、色甘酸钠可用于哮喘, 一定程度上是由于其可以

正确选项 1. 抑制感觉神经末梢释放多种刺激因子、抑制肥大细胞脱颗粒(V)

59、神经节阻断药用于脑和血管手术的主要目的是

正确选项 1. 控制血压减少出血(V)

60、受体部分激动剂的特点是

正确选项 1. 具有激动药与拮抗药两重特性(V)

61、碳酸锂中毒的解救药是

正确选项 1. 氯化钠(V)

62、碳酸锂主要用于治疗

正确选项 1. 躁狂症(V)

63、糖皮质激素的临床应用不包括

正确选项 1. 高血压(V)

64、糖皮质激素的药理作用不包括

正确选项 1. 保护胃黏膜(V)

65、调节麻痹是指

正确选项 1. 睫状肌松弛悬韧带拉紧晶状体扁平(V)

66、调血脂、抗动脉粥样硬化药包括

正确选项 1. 烟酸类、他汀类、胆汁酸结合树脂、贝特类、胆固醇吸收抑制剂、抗氧化药和多烯脂肪酸类(V)

67、头孢类抗生素的不良反应不包括

正确选项 1. 神经抑制或兴奋(V)

68、为延长局部麻醉药作用时间常加用微浓度的药物是

正确选项 1. 肾上腺素(V)

69、维生素 K 通过促进凝血因子 II、VII、IX、X 的合成

- 正确选项 1. 发挥止血作用(V)
- 70、西咪替丁的不良反不包  
正确选项 1. 口干、口苦(V)
- 71、细菌的获得性耐药性是  
正确选项 1. 细菌与药物反复接触后, 对药物的敏感性下降或消失(V)
- 72、下列不是胰岛素临床应用的是  
正确选项 1. 糖尿病伴酮症酸中毒和胰岛素耐受(V)
- 73、下列对瑞格列奈的叙述, 不正确的是  
正确选项 1. 作用不依赖 $\beta$ 细胞功能(V)
- 74、下列关于阿卡波糖的叙述, 正确的是  
正确选项 1. 为 $\alpha$ -糖苷酶抑制剂, 可延缓葡萄糖的吸收(V)
- 75、下列关于二甲双胍的降糖作用的叙述, 不正确的是  
正确选项 1. 增加胰岛功能(V)
- 76、下列关于磺胺甲基异恶唑(SMZ)和甲氧苄啶(TMP)的叙述, 不正确的是  
正确选项 1. 二者合用抗菌作用不变(V)
- 77、下列关于色甘酸钠的不良反和预防措施叙述, 正确的是  
正确选项 1. 偶见咽痛、气管刺激、气管痉挛。吸入少量沙丁胺醇(V)
- 78、下列关于西咪替丁临床应用的叙述, 最全面的是  
正确选项 1. 十二指肠溃疡、胃溃疡、反流性食管炎、应激性溃疡(V)
- 79、下列抗菌药不属于红霉素类的是  
正确选项 1. 林可霉素(V)
- 80、下列描述错误的是  
正确选项 1. 苯妥英钠对失神发作有效(V)
- 81、下列有关利福平的叙述, 不正确的是  
正确选项 1. 可拮抗维生素 $B_6$ 的代谢(V)
- 82、硝酸甘油的不良反包  
正确选项 1. 面潮红、眼压增高、体位性低血压(V)
- 83、辛伐他汀的调血脂作用体现在  
正确选项 1. 降低 TC、LDL-C 和 TG, 升高 HDL-C(V)
- 84、血浆的 $t_{1/2}$ 是指下列哪项指标下降一半的时间  
正确选项 1. 血药浓度(V)
- 85、药物产生副反应的药理学基础是  
正确选项 1. 药理效应选择性低(V)
- 86、药物产生作用的快慢取决于  
正确选项 1. 药物的吸收速度(V)
- 87、药物的副作用是指  
正确选项 1. 与治疗目的无关的药理作用(V)
- 88、药物的零级动力学消除是指  
正确选项 1. 单位时间内消除恒量的药物(V)
- 89、药物的生物转化和排泄速度决定了其  
正确选项 1. 作用持续时间的长短(V)
- 90、药物自用部位进入血液循环的过程称为  
正确选项 1. 吸收(V)
- 91、药物作用是指  
正确选项 1. 药物与机体细胞间的初始反(V)
- 92、胰岛素的不良反不包  
正确选项 1. 胃肠道刺激(V)
- 93、胰岛素的药理作用不包  
正确选项 1. 降低血脂(V)
- 94、抑制胃酸分泌的药物不包  
正确选项 1. 胃舒平(V)
- 95、应高度重视的青霉素的不良反是  
正确选项 1. 过敏性休克(V)
- 96、右旋筒箭毒碱属于  
正确选项 1.  $N_2$ 胆碱受体阻断药(V)
- 97、扎来普隆最适用于  
正确选项 1. 入睡困难(V)
- 98、长期使用会引起齿龈增生的药物是  
正确选项 1. 苯妥英钠(V)
- 99、长期应用可引起帕金森综合征的药物是  
正确选项 1. 抗精神病药(V)
- 100、镇痛效价最高的药物是  
正确选项 1. 芬太尼(V)
- 101、治疗慢性心功能不全的首选药是  
正确选项 1. 卡托普利(V)
- 102、治疗妊娠期痫最常用的是  
正确选项 1. 肌内注射硫酸镁(V)
- 103、治疗三叉神经痛最有效的是  
正确选项 1. 卡马西平(V)
- 104、治疗胃及十二指肠溃疡药物正确的分类是  
正确选项 1. 抗酸药、胃酸分泌抑制药、胃黏膜保护药、抗幽门螺旋杆菌药(V)
- 105、治疗哮喘可供选择的药物是  
正确选项 1. 肾上腺素或异丙肾上腺素(V)
- 106、治疗幽门螺旋杆菌感染不选用  
正确选项 1. 氢氧化铝(V)
- 107、最常用于感染中毒性休克治疗的药物是  
正确选项 1. 山莨菪碱(V)
- 108、左旋多巴抗帕金森病的机制是  
正确选项 1. 补充纹状体中 DA 的不足(V)
- 109、关于抗菌药, 下列叙述正确的是  
正确选项 1. 抗菌药是用于治疗细菌感染性疾病的药物, 包括化学合成抗菌药和抗菌抗生素(V)
- 110、经常用作阿片类药物成瘾脱毒药的是  
正确选项 1. 美沙酮(V)
- 111、可以预防血栓形成的药物是  
正确选项 1. 阿司匹林(V)
- 112、可用于治疗青光眼的药物是  
正确选项 1. 肾上腺素(V)
- 113、射血分数(EF)值下降的心衰患者须终身使用  
正确选项 1. ACEI(V)
- 114、适用于高血压孕妇或先兆子痫患者的肾上腺素受体拮抗药是  
正确选项 1. 拉贝洛尔(V)
- 115、下列不属于氯丙嗪不良反的是  
正确选项 1. 可抑制体内催乳素分泌(V)
- 116、下列不属于毛果芸香碱不良反的是  
正确选项 1. 心率加快(V)
- 117、下列不属于乙酰胆碱M样作用的是  
正确选项 1. 骨骼肌收缩(V)
- 118、下列不属于乙酰胆碱N样作用的是  
正确选项 1. 心率减慢(V)
- 119、下列不属于乙酰胆碱激动N型胆碱受体作用的是  
正确选项 1. 窦房结兴奋(V)
- 120、下列对毛果芸香碱临床应用的叙述, 错误的是  
正确选项 1. 盗汗时敛汗(V)
- 121、下列对普萘洛尔降压机制的叙述, 错误的是  
正确选项 1. 阻断血管的 $\beta_2$ 受体(V)
- 122、下列对肾上腺素兴奋的受体的描述, 最准确的是  
正确选项 1. 兴奋 $\alpha$ 、 $\beta_1$ 和 $\beta_2$ 肾上腺素受体(V)
- 123、下列对异丙肾上腺素兴奋的受体的描述, 最准确的是  
正确选项 1.  $\beta_1$ 和 $\beta_2$ 肾上腺素受体(V)
- 124、下列关于硝酸酯类药物耐受性的描述, 不正确的是  
正确选项 1. 产生耐受性后加大剂量给药, 不会加重不良反(V)
- 125、下列去甲肾上腺素兴奋的受体的描述, 最准确的是  
正确选项 1.  $\alpha$ 和 $\beta_1$ 肾上腺素受体(V)
- 126、中毒可用新斯的明解救的药物是  
正确选项 1. 非去极化肌松药(V)
- 127、下列对地西洋可用于麻醉前给药的原因的叙述, 错误的是  
正确选项 1. 可减少呼吸道分泌物(V)
- 128、第二代 $H_1$ 受体拮抗剂的主要作用部位是  
正确选项 1. 皮肤、黏膜毛细血管(V)
- 129、他汀类药物对少数患者可能存在的不良反为  
正确选项 1. 转氨酶升高, 横纹肌溶解(V)
- 130、“肾上腺素升压作用的翻转”是指  
正确选项 1.  $\alpha$ 受体阻断剂可使肾上腺素只表现为明显降压(V)
- 131、 $\beta$ 受体拮抗剂更适用于伴有哪种并发症的心绞痛患者  
正确选项 1. 高血压或心律失常(V)
- 132、阿司匹林抗血小板作用抑制的是  
正确选项 1. 环氧酶合成(V)
- 133、阿托品属于  
正确选项 1. M胆碱受体阻断药(V)
- 134、癌疼痛三阶梯用药正确顺序是  
正确选项 1. 三个阶梯分别是 NSAIDs、弱阿片类加 NSAIDs、强阿片类加 NSAIDs(V)
- 135、苯二氮草类药物的不良反不包  
正确选项 1. 腹泻(V)

136、苯二氮草类药物中，口服后代谢最快、作用最强的是

正确选项 1. 三唑仑(V)

137、苯二氮草类药物主要通过下列哪种内源性物质发挥药理作用

正确选项 1.  $\gamma$ -氨基丁酸(V)

138、胆碱能神经是指

正确选项 1. 其末梢释放乙酰胆碱(V)

139、高血压患者联合用药的原则不包括

正确选项 1. 使血压降得更低(V)

140、关于罗格列酮，以下叙述不正确的是

正确选项 1. 可减少葡萄糖吸收(V)

141、既抗癫痫药还可用于治疗心律失常的药物是

正确选项 1. 苯妥英钠(V)

142、竞争性拮抗剂具有的特点是

正确选项 1. 可使激动剂量效曲线平行右移(V)

143、卡比多巴治疗帕金森病的机制是

正确选项 1. 抑制外周多巴脱羧酶活性(V)

144、卡托普利治疗心衰的机制不包括

正确选项 1. 抑制 $\beta$ 受体，减少心肌做功(V)

145、卡维地洛治疗心衰的机制是

正确选项 1. 拮抗心肌 $\beta$ 受体拮抗，血管 $\alpha$ 受体，肾脏 $\beta$ 受体(V)

146、氯丙嗪不能合用肾上腺素的原因是

正确选项 1. 明显降压(V)

147、吗啡的欣快感和情绪反应主要通过激动

正确选项 1. 边缘系统阿片受体(V)

148、吗啡的镇咳作用主要通过激动

正确选项 1. 延脑孤束核阿片受体(V)

149、吗啡的镇痛作用主要通过激动

正确选项 1.  $\mu$ 阿片受体(V)

150、吗啡临床上主要用于

正确选项 1. 癌疼痛(V)

151、尿激酶临床上主要用于

正确选项 1. 新鲜血栓致血管闭塞性疾病(V)

152、帕金森病的主要发病机制是由于纹状体中的

正确选项 1. DA减少(V)

153、普萘洛尔治疗心绞痛的主要机制是

正确选项 1. 阻断心脏 $\beta_1$ 受体(V)

154、普萘洛尔主要用于

正确选项 1. 硝酸酯类药物治疗效果不佳的稳定型心绞痛(V)

155、前列腺肥大应选用

正确选项 1.  $\alpha$ 受体阻断药(V)

156、氢氯噻嗪单用可治疗

正确选项 1. 轻度高血压(V)

157、去甲肾上腺素能神经是指

正确选项 1. 其末梢释放去甲肾上腺素(V)

158、沙丁胺醇的不良反应包括

正确选项 1. 偶见手指震颤，过量致心律失常(V)

159、受体激动剂的特点是

正确选项 1. 可与受体有较强的亲和力和内在活性(V)

160、他汀类药物的主要作用机制是

正确选项 1. 抑制HMG-CoA还原酶(V)

161、糖皮质激素的抗毒素作用与下列哪项有关

正确选项 1. 提高机体对毒素的耐受力，减少内源性致热原的释放，抑制下丘脑体温调节中枢(V)

162、糖皮质激素在抗炎的同时，对机体的不良反应是

正确选项 1. 降低了机体的防御机能，可致感染扩散和伤口愈合延迟(V)

163、下列对肾上腺髓质的论述，不正确的是

正确选项 1. 主要释放乙酰胆碱(V)

164、下列对于抗菌药使用的叙述，正确的是

正确选项 1. 发生耐药或二重感染时及时换药(V)

165、下列关于肝药酶的描述，错误的是

正确选项 1. 只代谢19类药物(V)

166、下列类型的高血压中，最适合选用酚妥拉明降压的是

正确选项 1. 嗜铬细胞瘤高血压(V)

167、下列药物中，可治疗多种休克的是

正确选项 1. 多巴胺(V)

168、硝苯地平降压作用的机制是

正确选项 1. 抑制钙通道(V)

169、硝酸甘油和单硝异山梨酯分别适用于

正确选项 1. 心绞痛发作，迅速缓解症状；长期应用预防心绞痛发作(V)

170、硝酸酯类药物治疗心绞痛的机制是

正确选项 1. 释放NO(V)

171、药理学是研究

正确选项 1. 药物与机体相互作用的科学(V)

172、药物半数致死量(LD<sub>50</sub>)是指

正确选项 1. 引起半数实验动物死亡的药物剂量(V)

173、药物的量效关系是指

正确选项 1. 药物剂量(或血药浓度)与药理效应之间的关系(V)

174、药物效应强度是指

正确选项 1. 能引起等效反应的相对药物剂量(V)

175、乙酰胆碱的消除主要通过

正确选项 1. 乙酰胆碱酯酶水解(V)

176、以下不属于抗血栓药物的是

正确选项 1. 右旋糖酐及羟乙基淀粉(V)

177、应用氯丙嗪的患者，慎用肾上腺素的原因是

正确选项 1. 血压会明显降低(V)

178、只用于解热镇痛而不用于抗炎症的药物是

正确选项 1. 对乙酰氨基酚(V)

179、作为麻醉前给药东莨菪碱优于阿托

品的原因是

正确选项 1. 具有中枢抑制作用(V)

180、唑吡坦明显优于地西洋的原因是

正确选项 1. 延长深睡眠(V)