

## 药理学（药）单选题

- 1 受体拮抗剂的特点是，与受体（ ）。 答：有亲和力，无内在活性
- 2 利尿药用于高血压时（ ）。 答：中效类利尿药首选
- 3 氯丙嗪临床不用于（ ）。 答：晕车晕船
- 4 治疗过敏性休克首选的拟交感胺药物是（ ）。 答：肾上腺素
- 5 氨茶碱主要用于（ ） 答：各种慢性哮喘的维持治疗和慢性阻塞性肺病
- 6 苯海拉明临床上主要用于（ ）。 答：皮肤黏膜过敏、晕动病
- 7 苯妥英钠的临床适应症不包括（ ）。 答：癫痫小发作
- 8 大多数药物通过细胞膜转运的方式是（ ）。 答：简单扩散
- 9 地西洋的药理作用不包括（ ）。 答：抗震颤麻痹
- 10 琥珀胆碱属于（ ）。 答：去极化型肌松药
- 11 卡比多巴与左旋多巴合用的理由是（ ）。 答：卡比多巴可提高脑内 DA 的浓度
- 12 可翻转肾上腺素升压作用的药物为（ ）。 答：酚妥拉明
- 13 慢性心功能不全的首选药是（ ）。 答：卡托普利
- 14 糖皮质激素治疗严重感染时必须（ ）。 答：与有效抗菌药物合用
- 15 体内体外均有抗凝作用的抗凝血药是（ ）。 答：肝素
- 16 下列关于阿卡波糖的叙述，正确的是（ ）。 答：为  $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂，可延缓葡萄糖的吸收
- 17 下列哪项不是喹诺酮类的特点（ ）。 答：口服吸收不完全，主要分部于细胞外液，组织穿透性不强
- 18 药物的量效关系是指（ ）。 答：药物剂量（或血药浓度）与药理效应的关系
- 19 药物中毒可用新斯的明解救的是（ ）。 答：非去极化型骨骼肌松弛药
- 20 以下关于硝酸甘油与普萘洛尔合用结果的叙述，错误的是（ ）。 答：可延长射血时间
- 21 只用于解热镇痛不用于抗炎的药物是（ ）。 答：对乙酰氨基酚
- 22 金刚烷胺可以增强（ ）。 答：中枢 DA 功能
- 23 普萘洛尔降压的机制不包括（ ）。 答：阻断血管的  $\beta_2$  受体
- 24 阿托品松弛作用最明显的是（ ）。 答：痉挛状态的胃肠道平滑肌
- 25 对多种癫痫均有效的药物是（ ）。 答：丙戊酸钠
- 26 肝素的主要不良反应是（ ）。 答：出血和诱导血小板减少
- 27 毛果芸香碱可用于（ ）。 答：青光眼
- 28 氢氯噻嗪单用可治疗（ ）。 答：轻度高血压
- 29 使用糖皮质激素治疗感染中毒性休克时，应采用（ ）。 答：大剂量突击静脉注射给药
- 30 下列对氯丙嗪的论述，错误的是（ ）。 答：对刺激前庭引起的呕吐有效
- 31 下列对沙丁胺醇作用特点的叙述，不正确的是（ ）。 答：可收缩支气管黏膜血管
- 32 下列关于磺胺甲基异噁唑（SMZ）和甲氧苄啶（TMP）的论述，不正确的是（ ）。  
答：二者合用抗菌作用不变
- 33 下述不属于阿司匹林适应症的是（ ）。 答：肠痉挛
- 34 辛伐他汀的调血脂作用表现为（ ）。 答：降低 TC、LDL-C 和 TG，升高 HDL-C
- 35 唑吡坦明显优于地西洋之处是（ ）。 答：延长深睡眠
- 36 司来吉兰抗帕金森病的作用机制是（ ）。 答：MAO-B 抑制
- 37 不能控制哮喘急性发作的药物是（ ）。 答：色甘酸钠
- 38 氯贝胆碱与 ACh 相比，不同之处是（ ） 答：不被乙酰胆碱酯酶代谢
- 39 氯丙嗪抗精神病作用的主要机制是（ ）。 答：阻断中脑-边缘系统和 中脑-皮层系统的  $D_2$  受体
- 40 尿激酶抗凝血作用的原理是（ ）。 答：促进纤溶酶原激活因子前体转变为激活因子
- 41 糖皮质激素不具有的效应是（ ）。 答：可升高血浆胆固醇
- 42 下列适于治疗伴有心衰的高血压的药物是（ ）。 答：利尿剂
- 43 新生儿使用磺胺类药物易出现脑核黄疸，是因为此类药物可（ ）。 答：与胆红素竞争血浆蛋白结合部位
- 44 药物与受体结合后，激动或阻断受体取决于药物的（ ）。 答：内在活性
- 45 药物与血浆蛋白的结合（ ）。 答：是疏松和可逆的
- 46 有机磷酸酯类中毒时产生 M 样症状的原因是（ ）。 答：胆碱能神经递质破坏减慢
- 47 扎来普隆最适用于（ ）类失眠患者。 答：入睡困难

- 48 治疗癫痫小发作的首选药物为（ ）。 答：乙琥胺
- 49 普萘洛尔能治疗心绞痛的主要机制是（ ）。 答：降低左心室压力
- 50 硝酸甘油治疗心绞痛的主要作用机制不包括（ ）。 答：阻断心脏  $\beta_1$  受体
- 51 可加重支气管哮喘的药物是（ ）。 答： $\beta$  受体阻断
- 52 糖皮质激素抗毒素作用的机制是（ ）。  
答：提高机体对毒素的耐受力，减少内源性致热原释放，抑制体温调节中枢
- 53 琥珀胆碱松弛骨骼肌的原理是（ ）。 答：持续激动  $N_2$  受体
- 54 磺胺嘧啶不用于治疗（ ）。 答：金葡菌引起的呼吸道感染
- 55 氯贝胆碱的药理学特点是（ ）。 答：具有选择性 M 受体激动作用
- 56 氯丙嗪引起的低血压状态不应选用（ ）。 答：肾上腺素
- 57 抢救高血压危象病人，最好选用（ ）。 答：硝普钠
- 58 下列对普萘洛尔抗心绞痛药理作用的叙述，正确的是（ 答：阻断心肌  $\beta$  受体、减慢心率、减少心肌耗氧量
- 59 药物的内在活性是指（ ）。 答：药物与受体结合后，激动受体产生效应的能力
- 60 治疗血管痉挛性疾病可选用（ ）。 答： $\alpha$  受体阻断药
- 61、13. 下列哪一项不是除极化型肌松药的作用特点（ ）。 答：抗胆碱酯酶药能拮抗这类药的肌松作用
- 62、13. 更适合变异型心绞痛的是（ ）。 答：钙通道阻滞剂
- 63、13. 经体内转化后才有效的糖皮质激素是（ ）。 答：泼尼松
- 64、13. 下列药物中，对脑血管有选择性扩张作用的是（ ）。 答：尼莫地平
- 65、13. 药物的治疗指数是指（ ）。 答： $LD_{50}$  与  $ED_{50}$  的比值
- 66、13. 下列关于 1 至 4 代头孢菌素特点的论述，不正确的是（ ）。 答：细菌更容易对其耐药
- 67、13. 治疗哮喘多选择（ ）。 答：肾上腺素或异丙肾上腺素
- 68 解磷定治疗有机磷酸酯中毒的主要机制是（ ）。  
答：可与磷酸化胆碱酯酶上的磷酸基结合形成复合物，继而使胆碱酯酶游离复活
- 69 肝肠循环是指（ ）。  
答：药物自胆汁排泄到十二指肠后，在肠道被再吸收又回到肝脏的过程
- 70 下列关于红霉素不良反应的叙述，不正确的是（ ）。 答：软骨损害
- 71 下列哪一项不是硝酸酯类抗心肌缺血的机理（ ）。 答：减慢心率降低心肌缺血
- 72 下列属于  $AT_1$  受体拮抗剂的药物是（ ）。 答：氯沙坦
- 73 药物的半数致死量 ( $LD_{50}$ ) 是指（ ）。 答：引起半数实验动物死亡的药物剂量
- 74、14. 氯化铵祛痰作用的原理是（ ）。  
答：口服后刺激胃黏膜，反射地增加呼吸道分泌，痰液稀释而易于咳出
- 75 下列哪种药物可引起低血压，尿潴留，便秘，口干，散瞳等副作用（ ）。 答：阿托品
- 76 高血压病人合并左心室肥厚，最好应用下列哪类降压药物（ ）。 答：血管紧张素转换酶抑制剂 (ACEI)
- 77 甲氧苄啶 (TMP) 的抗菌作用机制是抑制（ ）。 答：二氢叶酸还原酶
- 78 平喘药包括（ ）。 答：支气管平滑肌松弛药、抗炎平喘药和抗过敏平喘药
- 79 药物的半数有效量 ( $ED_{50}$ ) 是指（ ）。 答：产生 50% 最大效应时的剂量
- 80 药物的肝肠循环影响了药物在体内的（ ）。 答：作用持续时间
- 81 解救中度有机磷酸酯类中毒可用（ ）。 答：氯解磷定和阿托品合用
- 82  $\beta$ -内酰胺类抗生素的作用靶位是（ ）。 答：细菌胞浆膜上特殊蛋白 PBP<sub>s</sub>
- 83 被动转运的特点是（ ）。 答：顺浓度差，不耗能，有饱和现象
- 84 下列关于硝苯地平的叙述，错误的（ ）。 答：可用于治疗心律失常
- 85 药物的安全范围是指（ ）。 答：最小中毒量与最小有效量之间的距离
- 86 机体对药物的反应性降低称为（ ）。 答：耐受性
- 87 苯巴比妥过量中毒时，为了加速其排泄，应（ ）。 答：碱化尿液，使解离度增大，减少肾小管再吸收
- 88 卡托普利和氢氯噻嗪分别为（ ）。 答：ACEI 和利尿剂
- 89 可以引起幼龄动物关节损害的抗菌药物是（ ）。 答：喹诺酮类
- 90 喹诺酮类药物的特点不包括（ ）。 答：没有耐药性
- 91 停药后血药浓度已降至阈浓度以下时仍残存的药理效应称为（ ）。 答：后遗效应
- 92 硝苯地平的降压作用的机制是（ ）。 答：抑制钙通道
- 93 竞争性拮抗药可以（ ）。 答：和激动药竞争相同的受体

- 94 抗高血压药物中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（ ）。  
答：卡托普利
- 95 抗菌药的作用机制不包括（ ）。 答：影响细菌线粒体的功能
- 96 下列对消除半衰期的认识，不正确的是（ ）。 答：药物的组织浓度下降一半所需的时间
- 97 高血压伴哮喘患者不宜选用（ ）。 答：普萘洛尔
- 98 普萘洛尔诱发或加剧支气管哮喘的主要原因是（ ）。 答：阻断支气管  $\beta$  受体
- 99 阿司匹林可（ ）。 答：降低发热者的体温
- 100 丙戊酸钠对失神发作虽优于乙琥胺但不作首选的原因是（ ）。 答：肝脏毒性
- 101 丁螺环酮具有的药理作用包括（ ）。 答：抗焦虑作用
- 102 服用磺胺时，同服碳酸氢钠的目的是（ ）。 答：减少不良反应
- 103 简单扩散的特点是（ ）。 答：顺浓度差转运
- 104 抗高血压药的应用原则是（ ）。 答：高血压危象需紧急处理
- 105 去甲肾上腺素的消除主要是通过（ ）。 答：被突触前后膜摄取
- 106 糖皮质激素不具有的作用为（ ）。 答：抗病毒作用
- 107 下列不是去极化型肌松药的作用特点的是（ ）。 答：抗胆碱酯酶药能拮抗这类药的肌松作用
- 108 下列不属于抗心绞痛常用药物的是（ ）。 答：卡托普利
- 109 下列对西咪替丁临床应用的叙述，最全面的是（ 答：十二指肠溃疡、胃溃疡、反流性食管炎、应激性溃疡
- 110 下列药物过量中毒时可用毛果芸香碱解救的是（ ）。 答：阿托品
- 111 胰岛素的临床应用不包括（ ）。 答：口服降糖药治疗不能控制的 2 型糖尿病
- 112 以下无镇静作用的  $H_1$  受体阻断药是（ ）。 答：阿司咪唑
- 113 治疗恶性贫血可使用（ ）。 答：叶酸
- 114 治疗抑郁症的常用药物是（ ）。 答：米帕明
- 115 左旋多巴治疗帕金森病的机制是（ ）。 答：补充纹状体中多巴胺的不足
- 116 氯沙坦治疗心功能不全的主要机制是（ ）。  
答：阻断因  $AT_1$  过度兴奋导致的血管收缩、水钠潴留、心肌组织增生等
- 117  $\beta$  受体阻断剂与利尿药合用后降压作用大大增强，这种现象称为（ ）。 答：协同作用
- 118 不符合抗菌药合理应用原则的是（ ）。 答：体温升高即可应用抗菌药
- 119 生物利用度研究中采样时间一般持续到血药浓度变为  $C_{max}$  的（ ）。 答： $1/5 \sim 1/10$
- 120 下列可特异地抑制  $AT_1$  受体的药物是（ ）。 答：氯沙坦
- 121 氨基糖苷类抗生素的不良反应不包括（ ）。 答：胃肠道反应
- 122 可用质反应的量效关系曲线评价（ ）。 答：药物的安全性
- 123 安慰剂是（ ）。 答：没有药理活性的制剂
- 124 按一级动力学消除的药物，其消除半衰期（ ）。 答：固定不变
- 125 青霉素 G 的杀菌作用机制是抑制细菌细胞壁合成过程中的（ ）。 答：转肽酶和激活自溶酶
- 126 当每隔一个半衰期给药一次时，为使血药浓度迅速达到稳态浓度，常采用（ ）。 答：首次给予负荷剂量
- 127 下列关于青霉素 G 的抗菌谱的论述，不正确的是（ ）。  
答：甲氧西林耐药菌
- 128 青霉素 G 不可用于（ ）。 答：铜绿假单胞菌感染
- 129 为了维持药物的有效浓度，应该（ ）。 答：根据消除半衰期制定给药方案
- 130 下列关于第一代到第四代头孢菌素临床应用的叙述，错误的是。 答：第三代、第四代也可用于上呼吸道感染
- 131 某药的半衰期为 12 小时，若每隔 12 小时给药一次，达到稳态血药浓度的时间是（ ）。 答：60 小时
- 132 某药的半衰期为 10 小时，一次给药后从体内基本消除的时间是（ ）。 答：约 50 小时
- 133 某药口服剂量为 0.5 mg/kg，每隔一个半衰期给药一次时，欲要迅速达到稳态浓度，首剂应服（ ）。  
答：1.00 mg/kg
- 134 下列关于氟诺酮类药物临床应用的叙述，正确的是（ ）。 答：可用于全身不同系统的感染
- 135 红霉素的抗菌作用机制是（ ）。 答：与细菌核糖体 50S 亚基结合，抑制蛋白质的合成
- 136 药物的负荷剂量一般为常规剂量的（ ）。 答：2 倍
- 137 红霉素的临床适应证不包括（ ）。 答：二重感染
- 138 下列不属于  $\beta$  受体阻断药主要不良反应的是（ ）。 答：快速型心律失常
- 139 氨茶碱的抗喘主要机制是（ ）。 答：抑制磷酸二酯酶

- 140 奥美拉唑是通过抑制  $H^+$ 、 $K^+$ -ATP 酶，而抑制（ ）。 答：胃酸分泌
- 141 可用于治疗抑郁症的是（ ）。 答：氟西汀
- 142 吗啡不会引起（ ）。 答：腹泻
- 143 目前临床上最常用的镇静催眠药是（ ）。 答：苯二氮草类
- 144 能充分控制和有效消除慢性心功能不全患者液体滞留的药物是（ ）。 答：呋塞米
- 145 去甲肾上腺素能神经是指该神经（ ）。 答：末梢释放去甲肾上腺素
- 146 下列不属于胆碱能神经的是（ ）。 答：支配汗腺的交感神经节后纤维
- 147 下列关于抗惊厥药的叙述，错误的是（ ）。 答：水合氯醛对惊厥有较好疗效
- 148 下列哪项不属于糖皮质激素的不良反应（ ）。 答：高血钾
- 149 硝苯地平降压作用的机制是（ ）。 答：抑制钙通道
- 150 硝酸酯类药物治疗心绞痛的优点是（ ）。 答：可长期连续使用
- 151 胰岛素的药理作用不包括（ ）。 答：降低血脂
- 152 易化扩散的特点是（ ）。 答：不耗能，不逆浓度差，特异性不高，无竞争性抑制现象
- 153 治疗胆绞痛宜选用（ ）。 答：哌替啶+阿托品
- 154 治疗血小板功能亢进可使用（ ）。 答：阿司匹林
- 155 治疗支原体肺炎应首选（ ）。 答：红霉素
- 156 组胺  $H_1$  受体兴奋时，不正确的反应是（ ）。 答：神经兴奋
- 157 左旋多巴是（ ）。 答：抗帕金森病药
- 158 阿托品治疗胃肠痉挛时引起的口干称为药物的（ ）。 答：副作用
- 159 弱酸性药物在酸性尿中（ ）。 答：解离少，重吸收多，排泄慢
- 160 在碱性尿液中弱碱性药物（ ）。 答：解离少，再吸收多，排泄慢
- 161 下列哪种给药方式可能会出现首过效应（ ）。 答：口服给药
- 162 下列关于肝药酶诱导剂的叙述，错误的是（ ）。 答：可延长其它药物的半衰期
- 163 某药首关消除多，血浆药物浓度低，说明该药（ ）。 答：生物利用度低
- 164 弱酸性药物与抗酸药物同时服用与前者单用时比较，则（ ）。 答：在胃中解离增多，自胃吸收减少
- 165 服用某弱酸性药物后，如果增高尿液的 pH 值，则此药在尿中（ ）。 答：解离度增高，重吸收减少，排泄加快
- 166 呋塞米的不良反应不包括（ ）。 答：直立性低血压
- 167 阿托品属于（ ）。 答：M 胆碱受体阻断药
- 168 贝特类药物临床主要用于（ ）。 答：高甘油三脂血症、高 vLDL 及低 HDL 血症
- 169 苯海索抗帕金森病的机制是（ ）。 答：阻断中枢胆碱受体
- 170 肝素的抗凝机制是（ ）。 答：加速抗凝血酶(AT III)灭活凝血因子 IIa, XIIa, IXa, Xa
- 171 高血压伴糖尿病患者不宜选用（ ）。 答：氢氯噻嗪
- 172 解热镇痛药的解热作用主要是由于（ ）。 答：作用于中枢，使 PG 合成减少
- 173 可用于治疗青光眼的拟交感胺类药物是（ ）。 答：肾上腺素
- 174 可用于治疗躁狂症的是（ ）。 答：碳酸锂
- 175 硫酸镁发挥肌松作用的机制是（ ）。 答：竞争  $Ca^{2+}$  结合位点，抑制神经化学传递
- 176 沙丁胺醇的主要临床应用是（ ）。 答：支气管哮喘急性发作
- 177 糖皮质激素诱发或加重感染的主要原因是（ ）。 答：抑制机体的免疫功能
- 178 下列关于地西洋的临床应用的描述，错误的是（ ）。 答：治疗失眠症应大剂量长期使用
- 179 下列关于瑞格列奈的论述，不正确的是（ ）。 答：作用不依赖  $\beta$  细胞功能
- 180 硝酸甘油不扩张下列哪类血管（ ）。 答：冠状动脉的小阻力血管
- 181 乙酰胆碱的消除主要通过（ ）。 答：乙酰胆碱酯酶水解
- 182 治疗钩端螺旋体应首选（ ）。 答：青霉素 G
- 183 主动转运的特点是（ ）。 答：需要载体，消耗能量
- 184 阻断交感神经末梢突触前膜  $\beta$  受体的药可引起（ ）。 答：心肌收缩力增强
- 185 服用巴比妥类药物后，次晨的“宿醉”现象称为药物的（ ）。 答：后遗效应
- 186 利尿药在治疗慢性心功能不全时应注意（ ）。 答：首剂加倍，使尿量很快增加，快速消除水钠潴留
- 187 下列不抑制胃酸分泌的药物为（ ）。 答：氢氧化铝
- 188 下列关于组胺  $H_1$  受体分布的论述，不正确的是（ ）。 答：肝脏、心脏、中枢神经
- 189  $H_2$  受体可能不存在于（ ）。 答：子宫平滑肌

- 190 被称为”质子泵抑制剂”的药物是（ ）。 答：奥美拉唑
- 191 苯二氮草类药物主要通过（ ）发挥药理作用。 答： $\gamma$ -氨基丁酸
- 192 苯海索治疗帕金森病的特点是（ ）。 答：对抗精神病药引起的帕金森综合征有效
- 193 不属于 Ach 的 N 样作用的是（ ）。 答：. 心率减慢
- 194 常用于预防血栓形成的药物是（ ）。 答：阿司匹林
- 195 癫痫持续状态的首选治疗方案是（ ）。 答：地西泮静注
- 196 二甲双胍发挥降糖作用的机制不包括（ ）。 答：促进胰岛素分泌
- 197 氟喹诺酮的不良反应不包括（ ）。 答：肾损害
- 198 氯丙嗪引起的锥体外系反应不包括（ ）。 答：肌强直及运动增加
- 199 色甘酸钠治疗哮喘的机制是（ ）。 答：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
- 200 糖皮质激素的药理作用不包括（ ）。 答：保护胃黏膜
- 201 吸收是指药物自给药部位进入（ ）。 答：血液循环的过程
- 202 下列可用于治疗多种休克的药物是（ ）。 答：多巴胺
- 203 硝酸甘油不会引起的症状是（ ）。 答：减慢心率
- 204 以下不属于血液系统药物的是（ ）。 答：硝苯地平 and 卡托普利
- 205 右旋筒箭毒碱属于（ ）。 答： $N_2$ 胆碱受体阻断药
- 206 长期使用肾上腺皮质激素可致肾上腺皮质萎缩，停药数月后仍不恢复，这种现象称为药物的。 答：停药反应
- 207 “肾上腺素作用的翻转”是指（ ）。 答： $\alpha$ 受体阻断药使肾上腺素明显降压
- 208、5. 下列属于二氢吡啶类钙通道阻滞剂的药物是（ ）。 答：硝苯地平
- 209 苯海拉明的主要药理作用为（ ）。 答：解除胃肠道、支气管和子宫平滑剂痉挛，抗晕，止吐
- 210 酚妥拉明舒张血管的原理是（ ）。 答：阻断突触后膜  $\alpha$  受体
- 211 磺酰脲类降血糖的主要机制是（ ）。 答：刺激胰岛  $\beta$  细胞释放胰岛素
- 212 GABA 与 GABA<sub>A</sub>受体结合后使下列哪一种离子的内流增加？（ ）。 答： $Cl^-$
- 213 氨基糖苷类抗生素不包括（ ）。 答：林可霉素
- 214 不属于 Ach 的 M 样作用的是（ ）。 答：骨骼肌收缩
- 215 对癫痫大发作疗效好且无催眠作用的首选药物是（ ）。 答：苯妥英钠
- 216 肝素过量时的拮抗药是（ ）。 答：鱼精蛋白
- 217 卡比多巴治疗帕金森病的机制是（ ）。 答：抑制外周多巴脱羧酶活性
- 218 能溶解黏痰的药物是（ ）。 答：乙酰半胱氨酸
- 219 普萘洛尔更适用于（ ）。 答：伴有心绞痛及脑血管病的高血压患者
- 220 他汀类药物的主要作用机制是（ ）。 答：抑制 HMG-CoA 还原酶
- 221 糖皮质激素类的不良反应不包括（ ）。 答：诱发和加重心律失常
- 222 调节麻痹是指（ ）。 答：睫状肌松弛悬韧带拉紧，晶状体扁平
- 223 下列对奥美拉唑临床应用的叙述，最全面的是（ ）。 答：胃、十二指肠溃疡，反流性食管炎
- 224 下列药物中，过量最易引起心律失常甚至室颤的药物是（ ）。 答：肾上腺素
- 225 下列镇痛药中效价最高的是（ ）。 答：芬太尼
- 226 药物在体内起效的快慢取决于（ ）。 答：药物的吸收速度
- 227 应用氯丙嗪的患者，慎用肾上腺素的原因是（ ）。 答：血压会明显降低
- 228 注射青霉素引起的过敏性休克称为药物的（ ）。 答：变态反应
- 229 组胺  $H_2$ 受体兴奋时，会产生（ ）。 答：胃酸和胃泌素分泌增加，心率加快
- 230 呋塞米减轻水钠潴留的机制是（ ）。 答：抑制肾小管特定部位钠和氯的重吸收
- 231 第二代  $H_1$ 受体拮抗剂的选择性高，主要作用于（ ）。 答：皮肤、黏膜毛细血管
- 232 酚妥拉明兴奋心脏的主要原因是（ ）。 答：阻断血管  $\alpha_1$ 受体和交感神经末梢突触前膜  $\alpha_2$ 受体
- 233 所有射血分数（EF）值下降的心功能不全患者，都应使用（ ）。 答：血管紧张素转换酶抑制剂
- 234 治疗 I 型糖尿病可用（ ）。 答：胰岛素
- 235 氨茶碱的不良反应有（ ）。 答：胃肠刺激、心律失常、惊厥等
- 236 抗菌药联合应用的指征不包括（ ）。 答：轻度上呼吸道感染
- 237 抗抑郁药物帕罗西汀属于（ ）。 答：选择性 5-HT 重摄取抑制剂
- 238 尿激酶主要用于（ ）。 答：新鲜血栓致血管闭塞性疾病
- 239 普萘洛尔治疗心绞痛的主要机制是（ ）。 答：阻断心脏  $\beta_1$ 受体

- 240 肾上腺素兴奋的受体作用最准确的是（ ）。 答： $\alpha$ 、 $\beta_1$ 和 $\beta_2$ 受体
- 241 下列苯二氮草类药物中，口服后代谢最快、作用最强的是（ ）。 答：阿普唑仑
- 242 下列不是高血压患者联合用药原则的是（ ）。 答：血压降得更低
- 243 下列对毛果芸香碱临床应用的叙述，错误的是（ ）。 答：盗汗时敛汗
- 244 下列给药途径中，吸收速度最快的是（ ）。 答：舌下含服
- 245 药物副作用产生的原因是（ ）。 答：药物作用的选择性低
- 246 治疗剂量时几乎无保钠排钾作用的糖皮质激素是（ ）。 答：氢化可的松
- 247 治疗妊娠子痫最常用的治疗方式是（ ）。 答：肌内注射硫酸镁
- 248 阿托品对眼的作用为（ ）。 答：扩瞳，升高眼内压，调节麻痹
- 249 奥美拉唑常见的不良反应及长期应用有可能引起（ ）。 答：胃肠道反应和头痛，萎缩性胃炎
- 250 卡丝肼治疗帕金森病的机制是（ ）。 答：抑制外周多巴脱羧酶活性
- 251 吗啡主要用于（ ）。 答：癌症痛
- 252 二甲双胍降血糖与（ ）无关。 答：促进胰岛素分泌
- 253 最优先选择酚妥拉明的高血压类型是（ ）。 答：动脉硬化性高血压
- 254 氨茶碱的主要临床应用为（ ）。 答：哮喘的急性发作
- 255 苯二氮草类受体的分布与中枢神经系统递质（ ）的分布一致。 答： $\gamma$ -氨基丁酸
- 256 给予抗生素杀灭患者体内病原微生物为（ ）。 答：对因治疗
- 257 可特异性抑制血管紧张素转化酶（ACE）的药物是（ ）。 答：卡托普利
- 258 可用于治疗军团菌的药物是（ ）。 答：红霉素
- 259 某pKa为4.4的弱酸性药物，在pH 1.4的胃液中的解离度约为（ ）。 答：0.001
- 260 碳酸锂中毒的解毒药物是（ ）。 答：氯化钠
- 261 维生素K可通过促进凝血因子II、VII、IX、X的合成发挥（ ）。 答：止血作用
- 262 西咪替丁为哪一种受体阻断药（ ）。 答：组胺H<sub>2</sub>
- 263 下列不属于新斯的明临床应用的是（ ）。 答：治疗腹痛腹泻
- 264 下列关于硝酸酯类药物治疗心绞痛机制的叙述，正确的是（ ）。 答：释放NO
- 265 严重肝功能不全患者需应用糖皮质激素时，不应选用（ ） 答：A或C
- 266 长期应用可引起帕金森综合征的药物是（ ）。 答：抗精神病药
- 267 治疗癫痫大发作及局限性发作最有效的药物是（ ）。 答：苯妥英钠
- 268 中枢抑制作用较强的胆碱受体阻断药是（ ）。 答：东莨菪碱
- 269 卡维地洛治疗心功能不全的机制是（ ）。 答：心肌 $\beta$ 受体拮抗，血管 $\alpha$ 受体拮抗，肾脏 $\beta$ 受体拮抗
- 270 吗啡的镇痛作用主要通过激动（ ）。 答： $\mu$ 阿片受体
- 271 恩他卡朋用于治疗帕金森病的原理是（ ）。 答：COMT抑制剂
- 272 前列腺肥大患者应该选用的受体阻断药是（ ）。 答： $\alpha$ 受体阻断药
- 273 不扩张冠状动脉的药物是（ ）。 答：普萘洛尔
- 274 部分激动剂的特点是（ ）。 答：与受体的亲和力较强，但内在活性较弱
- 275 华法林口服主要用于（ ）。 答：血栓栓塞性疾病
- 276 氯丙嗪引起的内分泌紊乱是由于阻断了中枢（ ）。 答：结节-漏斗系统通路中的DA受体
- 277 吗啡一般不用于（ ）。 答：分娩止痛
- 278 毛果芸香碱可（ ）。 答：降低眼内压，缩瞳
- 279 某弱酸性药物在pH为5时约90%解离，则其pKa值为（ ）。 答：3
- 280 沙丁胺醇临床上以喷雾剂给药，主要用于（ ）。 答：支气管哮喘急性发作
- 281 糖皮质激素的临床应用不包括（ ）。 答：降血压
- 282 下列关于麻醉前给与地西洋的理由，错误的叙述是（ ）。 答：减少呼吸道分泌
- 283 下列属于选择性钙通道阻滞剂的药物是（ ）。 答：硝苯地平
- 284 下列有关抗菌药的叙述，正确的是（ ）。  
答：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
- 285 长期使用会引起齿龈增生的药物是（ ）。 答：苯妥英钠
- 286 治疗幽门螺杆菌的药物不包括（ ）。 答：氢氧化铝
- 287 最常用于治疗感染中毒性休克的药物是（ ）。 答：山莨菪碱
- 288 使用初期可出现心功能恶化，须从小剂量开始逐渐加量的药物是（ ）。 答：卡维地洛