

- | | |
|--|--|
| <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>18. 危险三角：是指鼻根至两侧口角的三角区。
A. 正确
B. 错误</p> <p>19. 人体共有 202 块骨头。</p> | <p>A. 正确
B. 错误</p> <p>20. 左支气管较右支气管粗直。
A. 正确
B. 错误</p> |
|--|--|

第四部分 药理学

一、单项选择题

1. 治疗伤寒、副伤寒的首选药是
 - A. 四环素
 - B. 土霉素
 - C. 氯霉素
 - D. 多西环素
2. 哪种细菌对青霉素不敏感
 - A. 革兰阳性球菌
 - B. 革兰阴性球菌
 - C. 革兰阴性杆菌
 - D. 革兰阳性杆菌
3. 患者，女性，49 岁。胸闷、气短反复发作 3 月余，休息时突发胸骨后压榨性疼痛。心电图检查示 ST 段抬高，诊断为变异型心绞痛。应首选的药物是
 - A. 普萘洛尔
 - B. 氢氯噻嗪
 - C. 硝苯地平
 - D. 吗啡
4. 下列关于糖皮质激素的描述，哪一项是错误的
 - A. 减轻炎症早期反应
 - B. 抑制免疫反应
 - C. 中和细菌内毒素
 - D. 抑制蛋白质合成
5. 甲氧苄啶的抗菌机制是
 - A. 抑制细菌细胞壁合成
 - B. 抑制 DNA 螺旋酶
 - C. 改变细菌细胞膜通透性
 - D. 抑制二氢叶酸还原酶
6. 心迷走神经对心脏的作用可被下列哪种受体的拮抗剂所阻断
 - A. M 胆碱能受体
 - B. N 胆碱能受体
 - C. β 肾上腺素受体
 - D. α 肾上腺素受体
7. 下列不属于异烟肼不良反应的是
 - A. 神经肌肉接头阻滞
 - B. 肝损伤
 - C. 皮疹
 - D. 血小板减少
8. 对鼠疫的首选药是
 - A. 磺胺嘧啶
 - B. 庆大霉素
 - C. 链霉素
 - D. 青霉素
9. 下列哪个药物几乎没有抗炎作用
 - A. 保泰松
 - B. 阿司匹林
 - C. 对乙酰氨基酚
 - D. 吲哚美辛
10. 关于哌替啶的不良反应，下列错误的是
 - A. 轻微的阿托品样作用
 - B. 反复用易产生成瘾性
 - C. 偶可引起肌肉痉挛
 - D. 过量不引起呼吸抑制
11. 螺内酯临床常用于
 - A. 脑水肿
 - B. 急性肾功能衰竭
 - C. 醛固酮升高引起的水肿
 - D. 尿崩症
12. 能有效地防止和逆转心衰患者的心肌重构的药物是
 - A. 地高辛
 - B. 多巴酚丁胺
 - C. 依那普利

- D. 氢氯噻嗪
13. 有关高效利尿药，下列描述不正确的是
- 可引起高氮质血症
 - 易致低血钾
 - 长用可促尿酸排出，缓解痛风
 - 应避免与氨基糖苷类抗生素合用
14. 下列有关卡托普利的描述中错误者为
- 临床用于充血性心力衰竭
 - 临床用于抗高血压
 - 抑制血管紧张素转化酶
 - 直接与血管紧张素受体结合
15. 药物的首过消除可能发生于
- 舌下给药后
 - 吸入给药后
 - 口服给药后
 - 静脉注射后
16. 对 β_1 受体激动作用强于 β_2 受体的药物是
- 肾上腺素
 - 多巴酚丁胺
 - 沙丁胺醇
 - 可乐定
17. 下列对心房颤动无治疗作用的药物是
- 强心苷
 - 奎尼丁
 - 利多卡因
 - 维拉帕米
18. 阿托品对眼的作用表现为
- 降低眼压、扩瞳、调节痉挛、腺体分泌减少
 - 降低眼压、缩瞳、调节麻痹、腺体分泌增加
 - 升高眼压、缩瞳、调节麻痹、腺体分泌减少
 - 升高眼压、扩瞳、调节麻痹、腺体分泌减少
19. 治疗反流性食管炎效果最好的药物是
- 苯海拉明
 - 肾上腺皮质激素
 - 奥美拉唑
 - 雷尼替丁
20. 对脑血管具有较强扩张作用的钙离子通道阻断药是
- 维拉帕米
 - 硝苯地平
 - 尼莫地平
 - 地尔硫革
21. 只能静脉滴注的降压药是
- 硝普钠
 - 哌唑嗪
 - 氯沙坦
 - 卡托普利
22. 主要用于预防支气管哮喘的药物是
- 氨茶碱
 - 肾上腺素
 - 特布他林
 - 色甘酸钠
23. 下列对铜绿假单胞菌作用最强的氨基糖苷类抗生素是
- 卡那霉素
 - 庆大霉素
 - 阿米卡星
 - 妥布霉素
24. 使用过量氯丙嗪的精神病患者，如使用肾上腺素后，主要表现为
- 升压
 - 降压
 - 血压不变
 - 心率减慢
25. 一般被称为食品中的“维生素 A 之王”的是
- 山药
 - 猪肉
 - 猪肝
 - 豆制品
26. 下列治疗军团菌病的首选药物是
- 青霉素 G
 - 红霉素
 - 四环素
 - 氯霉素
27. 变异性心绞痛患者首选药物是

- A. 胺碘酮
B. ACEI
C. 利多卡因
D. 硝苯地平
28. 阿司匹林是常用的解热镇痛药, 它的服用引起叶酸、维生素 C 和铁等营养素的吸收不良, 其影响吸收的作用机制是
A. 降解营养素, 并使之失效
B. 肠蠕动加快, 肠壁完整性破坏
C. 竞争性拮抗作用
D. 胃肠黏膜破坏, 减少吸收
29. 肺炎球菌肺炎治疗的首选抗生素是
A. 红霉素
B. 庆大霉素
C. 氧氟沙星
D. 苄星青霉素
30. 用于抗器官移植排斥反应的药物是
A. 利福平
B. 利巴韦林
C. 伯氨喹
D. 环磷酰胺
31. 关于志贺菌属细菌的描述, 不正确的是
A. 对抗菌药物不敏感
B. 无鞭毛、芽胞及荚膜
C. 均能产生内毒素
D. 分为 4 个群
32. 洋地黄中毒时心脏毒性最常见的临床表现是
A. 心律失常
B. 胸痛
C. 黄视或绿视
D. 恶心
33. 抗癌药最常见的严重不良反应是
A. 骨髓抑制
B. 脱发
C. 肝脏损害
D. 神经毒性
34. 新斯的明治疗重症肌无力的原因是
A. 兴奋大脑皮层
B. 增加乙酰胆碱合成
C. 抑制胆碱酯酶和兴奋骨骼肌 N 胆碱受体
D. 减少乙酰胆碱 M 递质的耗竭
35. 下列药物中治疗指数最大的是
A. 药 LD₅₀ = 50mg ED₅₀ = 5mg
B. 药 LD₅₀ = 100mg ED₅₀ = 50mg
C. 药 LD₅₀ = 500mg ED₅₀ = 250mg
D. 药 LD₅₀ = 50mg ED₅₀ = 10mg
36. 高度房室传导阻滞并发心脏骤停的心跳复苏药是
A. 去甲肾上腺素
B. 酚妥拉明
C. 异丙肾上腺素
D. 毛果芸香碱
37. 肾上腺素与异丙肾上腺素共同的适应证是
A. 过敏性休克
B. 房室传导阻滞
C. 与局麻药配伍, 延长局麻药的作用时间
D. 支气管哮喘
38. 苯二氮䓬类药物作用特点为
A. 对快动眼睡眠时相影响大
B. 没有抗惊厥作用
C. 没有抗焦虑作用
D. 可缩短睡眠诱导时间
39. 雷尼替丁的主要作用是
A. 中和胃酸
B. 促进胃排空
C. 抑制胃酸分泌
D. 黏膜保护作用
40. 药物的治疗指数是指
A. ED₅₀/TD₅₀ 的比值
B. TD₁₀/ED₉₀ 的比值
C. LD₅₀/ED₅₀ 的比值
D. ED₉₅/LD₅ 的比值
41. 不属于糖皮质激素禁忌证的是
A. 曾患严重精神病
B. 活动性消化性溃疡
C. 角膜炎、虹膜炎
D. 创伤修复期、骨折
42. 下列不属于氯丙嗪不良反应的是
A. 帕金森综合征

- B. 抑制体内催乳素分泌
C. 急性肌张力障碍
D. 患者出现坐立不安
43. 在下列各种外毒素中, 属于神经毒素的是
A. 产气荚膜梭菌 α 毒素
B. 红疹毒素
C. 肉毒毒素
D. 白喉毒素
44. 广谱抗真菌药物是
A. 利福平
B. 利巴韦林
C. 伯氨喹
D. 氟康唑
45. 口服避孕药的禁忌症不包括
A. 患严重心血管疾病病人
B. 糖尿病病人
C. 甲状腺功能亢进者
D. 消化性溃疡
46. 硝酸甘油与普萘洛尔合用产生的协同作用是
A. 增加心肌收缩力
B. 加快心率
C. 增大心室容积
D. 降低心肌耗氧量
47. 急性肺水肿的首选药是
A. 氢氯噻嗪
B. 呋塞米
C. 螺内酯
D. 甘露醇
48. 硝酸甘油对下列哪个血管组织的作用最强
A. 毛细血管括约肌
B. 毛细血管后静脉
C. 冠状动脉阻力血管
D. 小动脉
49. 具有抗心律失常、抗高血压及抗心绞痛作用的药物是
A. 可乐定
B. 普萘洛尔
C. 利多卡因
D. 硝酸甘油
50. 异烟肼与利福平合用易造成
A. 肝毒性增强
B. 胃肠道反应加剧
C. 中枢损害增强
D. 过敏反应
51. β 受体阻断药的作用不包括
A. 支气管平滑肌松弛作用
B. 心肌收缩力减弱作用
C. 抗血小板聚集作用
D. 减慢心率
52. 根据汗腺的神经支配, 夏季应尽量避免使用
A. 阿托品
B. 六烃季铵
C. 十烃季铵
D. 酚妥拉明
53. 防止疟疾复发和传播的药物是
A. 氯喹
B. 奎宁
C. 青蒿素
D. 伯氨喹
54. 某一急性药物中毒患者, 表现为昏迷、瞳孔极度缩小, 呼吸深度抑制, 血压降低, 出现上述中毒症状的药物是
A. 苯巴比妥
B. 吗啡
C. 地西洋
D. 氯丙嗪
55. 能治疗癫痫发作而无镇静催眠作用的药物是
A. 地西洋
B. 苯妥英钠
C. 苯巴比妥
D. 扑米酮
56. 主要用于表面麻醉的药物是
A. 丁卡因
B. 普鲁卡因
C. 苯妥英钠
D. 利多卡因
57. 不属于硝酸甘油作用机制的是

- A. 降低室壁肌张力
 - B. 降低心肌氧耗量
 - C. 扩张心外膜血管
 - D. 降低交感神经活性
58. 治疗脑水肿的首选药是
- A. 甘露醇
 - B. 螺内酯
 - C. 呋塞米
 - D. 氯噻嗪
59. 禁用于肾功能不全患者的抗菌药物是
- A. 青霉素 G
 - B. 阿莫西林
 - C. 头孢曲松
 - D. 阿米卡星
60. 能诱发流感综合征的药物是
- A. 利福平
 - B. 多黏菌素
 - C. 链霉素
 - D. 哌拉西林
61. 用药的间隔时间主要取决于
- A. 药物与血浆蛋白的结合率
 - B. 药物的吸收速度
 - C. 药物的排泄速度
 - D. 药物的消除速度
62. 阿托品可用于治疗
- A. 神经源性休克
 - B. 感染性休克
 - C. 伴有高热的休克
 - D. 过敏性休克
63. 氯丙嗪的临床应用错误的是
- A. 甲状腺危象的辅助治疗
 - B. 精神分裂症或躁狂症
 - C. 晕动病引起呕吐
 - D. 加强镇痛药的作用
64. α -葡萄糖苷酶抑制剂的最佳服用时间是
- A. 晨起空腹时
 - B. 餐前半小时
 - C. 与进餐同时
 - D. 餐后半小时
65. 强心苷治疗心房颤动的机制主要是
- A. 缩短心房有效不应期
 - B. 减慢房室传导
 - C. 抑制窦房结
 - D. 直接抑制心房颤动
66. 治疗肺炎支原体肺炎宜选用
- A. 青霉素
 - B. 头孢呋肟
 - C. 丁胺卡那霉素
 - D. 红霉素
67. 异丙肾上腺素的作用有
- A. 收缩血管、舒张支气管、增加组织耗氧量
 - B. 收缩血管、舒张支气管、降低组织耗氧量
 - C. 舒张血管、舒张支气管、增加组织耗氧量
 - D. 舒张血管、舒张支气管、降低组织耗氧量
68. 下列关于糖皮质激素抗炎作用的正确叙述是
- A. 对抗各种原因如物理、生物因素等引起的炎症
 - B. 能提高机体的防御功能
 - C. 促进创口愈合
 - D. 抑制病原体生长
69. 阿司匹林的不良反应不包括
- A. 上腹不适，恶心，呕吐
 - B. 过敏反应
 - C. 水钠潴留
 - D. 支气管痉挛
70. 下列哪种食物可与四环素形成不溶性的螯合物，影响四环素的吸收
- A. 酒
 - B. 谷类
 - C. 牛奶
 - D. 肉类
71. 药物易发生水解反应的结构类型是
- A. 具体酰胺结构
 - B. 含酚羟基
 - C. 含碳碳双键类

- D. 含芳香伯氨基类
72. 一位支气管哮喘的患者，心率加快，达 125 次/分，应选用
- A. 阿替洛尔
B. 普萘洛尔
C. 吲哚洛尔
D. 拉贝洛尔
73. 安定被大剂量使用时，不会出现的作用是
- A. 全身麻醉
B. 中枢性肌肉松弛
C. 抗惊厥、抗癫痫
D. 抗焦虑
74. 喹诺酮类药物中体外抗菌活性最强的是
- A. 依诺沙星
B. 氧氟沙星
C. 环丙沙星
D. 诺氟沙星
75. 药物效应动力学研究的内容是
- A. 药物的临床效果
B. 药物在体内的比例
C. 药物对机体的作用及其作用机制
D. 影响药物疗效的因素
76. 氟喹诺酮类药物对（ ）感染无效
- A. 铜绿假单胞
B. 大肠杆菌
C. 淋球菌
D. 流感病毒
77. 氨基糖苷类抗生素能抑制细菌的
- A. DNA 合成
B. 蛋白质合成
C. 细胞壁合成
D. 叶酸代谢
78. 用于控制良性疟疾复发及防治疟疾传播最有效的药物是
- A. 乙胺嘧啶
B. 奎宁
C. 伯氨喹
D. 氯喹
79. 患者长期应用糖皮质激素可引起
- A. 高血钙
B. 低血钾
C. 高血钾
D. 高血磷
80. 下列选项中，应用苯妥英钠无效的是
- A. 外周神经痛
B. 癫痫大发作
C. 心律失常
D. 癫痫小发作
81. 下列选项中，应用阿司匹林有效的是
- A. 癌症剧痛
B. 内脏绞痛
C. 外伤所致的急性锐痛
D. 炎症所致的慢性钝痛
82. 抗疟药经过结构修饰而获得不同的治疗目的，以下抗疟药物中，治疗有效率为 100% 的是
- A. 青蒿素
B. 奎宁
C. 蒿甲醚
D. 双氢青蒿素
83. AChE 复活药但能使单用阿托品所不能控制的严重中毒病患者得到解救，而且也可以显著缩短一般中毒的病程。下列不是目前常用的 AChE 复活药的是
- A. 氯解磷定
B. 乙硫磷
C. 双复磷
D. 碘解磷定
84. 非竞争型肌松药能产生神经肌肉组织的作用，从而使骨骼肌松弛。下列对其作用特点叙述不正确的是
- A. 抗胆碱酯酶药能拮抗其肌松作用
B. 连续用药可产生快速耐药性
C. 治疗剂量并无神经节阻断作用
D. 最初可出现短时肌束颤动，与药物对不同部位的骨骼肌除极化出现的时间先后不同有关
85. () 为随机双盲对照临床试验，观察病例不少于 100 例，主要是对新药的有效性 & 安全性作出初步评价。

- A. I 期临床试验
B. II 期临床试验
C. III 期临床试验
D. IV 期临床试验
86. 常用的静脉麻醉药包括硫喷妥钠、氯胺酮、丙泊酚和依托咪酯等, 其中适用于短时的体表小手术的是
A. 硫喷妥钠
B. 氯胺酮
C. 丙泊酚
D. 依托咪酯
87. 毛果芸香碱常用于眼科疾病的治疗中, 下列属于毛果芸香碱对眼部的作用的是
A. 扩瞳
B. 调节痉挛
C. 升高眼内压
D. 压迫晶状体
88. 大量使用升压药治疗休克可导致休克加重的原因是
A. 机体对升压药物耐受性增强
B. 血管平滑肌对升压药物失去反应
C. 机体交感神经系统已处于衰竭
D. 升压药使微循环障碍加重
89. 药物的血浆半衰期是指
A. 50% 药物与血浆蛋白结合所需要的时间
B. 50% 药物生物转化所需要的时间
C. 药物从血浆中消失所需要时间的一半
D. 血药浓度下降一半所需要的时间
90. 某弱酸性药物中毒时, 为促进其排泄最好采用
A. 酸化尿液
B. 碱化尿液
C. 调至中性
D. 饮水
91. 主要毒性为视神经炎的抗结核药是
A. 利福平
B. 链霉素
C. 异烟肼
D. 乙胺丁醇
92. 左旋多巴治疗帕金森氏病的机制是
A. 促使多巴胺释放
B. 补充递质
C. 中枢抗胆碱作用
D. 阻断多巴胺受体
93. 乙酰水杨酸的解热作用原理是
A. 直接作用于体温调节中枢的神经元
B. 对抗 cAMP 直接引起的发热
C. 抑制产热过程和促进散热过程
D. 抑制前列腺素合成
94. 抢救吗啡急性中毒引起的呼吸抑制, 首选
A. 咖啡因
B. 回苏灵
C. 尼可刹米
D. 纳洛酮
95. 心脏骤停的复苏最好选用
A. 去甲肾上腺素
B. 肾上腺素
C. 异丙肾上腺素
D. 多巴胺
96. 苯妥英钠的不良反不包
A. 嗜睡
B. 齿龈增生
C. 粒细胞减少
D. 可致畸胎
97. 对耐药金葡菌无效的药物是
A. 阿莫西林
B. 头孢唑啉
C. 红霉素
D. 庆大霉素
98. 药物产生副作用的原因是
A. 药物剂量过大
B. 用药时间过长
C. 药物作用的选择性低
D. 特异体质的病人
99. 控制支气管哮喘气道炎症的首选药物是
A. 扎鲁司特
B. 氨茶碱
C. 倍氯米松
D. 沙丁胺醇
100. 手术后腹气胀、尿潴留宜选

- A. 毒扁豆碱
B. 新斯的明
C. 毛果芸香碱
D. 酚妥拉明
101. 治疗青光眼可选用
A. 新斯的明
B. 阿托品
C. 山莨菪碱
D. 毛果芸香碱
102. 防晕止吐常用
A. 山莨菪碱
B. 阿托品
C. 东莨菪碱
D. 后马托品
103. 某患者由于大量误服了某药片出现语言不清、烦躁不安，被送至急诊室。体检发现心动过速、体温升高、皮肤潮红、瞳孔扩大，此患者可能服用了下列哪种药
A. 苯巴比妥
B. 罗通定
C. 阿斯匹林
D. 阿托品
104. 去甲肾上腺素治疗上消化道出血的给药方法是
A. 静滴
B. 皮下注射
C. 肌注
D. 口服
105. 预防支气管哮喘发作可选
A. 肾上腺素
B. 异丙肾上腺素
C. 麻黄碱
D. 阿托品
106. 普萘洛尔临床应用不包括
A. 窦性心动过速
B. 心源性休克
C. 高血压
D. 心绞痛
107. 体位性低血压是哪种药常见的不良反应
A. 新斯的明
B. 立其丁（酚妥拉明）
C. 阿托品
D. 心得安
108. 下列关于水合氯醛的描述正确的是
A. 不刺激胃粘膜
B. 催眠作用快
C. 久服无成瘾性
D. 兼有止痛作用
109. 预防心肌梗塞可用
A. 消炎痛
B. 阿司匹林
C. 醋氨酚
D. 保泰松
110. 不具有成瘾性的药物是
A. 吗啡
B. 哌替啶
C. 扑热息痛
D. 可待因
111. 药物的内在活性是指
A. 药物对受体亲和力的大小
B. 药物穿透生物膜的能力
C. 受体激动时产生效应的能力
D. 药物脂溶性高低
112. 利尿作用与体内醛固酮水平相关的药物是
A. 安体舒通
B. 氨苯喋啶
C. 氢氯噻嗪
D. 氢氯噻嗪
113. 通过抑制血管紧张素转化酶而发挥抗高血压的药物是
A. 可乐定
B. 依那普利（苯丁酯脯酸）
C. 利血平
D. 硝普钠
114. 喹诺酮类药物抗菌作用机制是
A. 抑制敏感菌二氢叶酸还原酶
B. 抑制敏感菌二氢叶酸合成酶
C. 改变细菌细胞膜通透性
D. 抑制细菌 DNA 回旋酶
115. 预防 SD 所致肾损害，应该

- A. 大量喝水
B. 服用等量的 NaHCO_3
C. 采用静脉滴注
D. 选项 A、B
116. 青霉素的抗菌作用与化学结构中的哪部份有关
A. 苄基
B. 苄酰基
C. 饱和噻唑环
D. β -内酰胺环
117. 下列不属于氨基苷类抗生素的是
A. 庆大霉素
B. 卡那霉素
C. 链霉素
D. 强力霉素
118. 下列有关氨基苷类抗生素的描述错误的是
A. 对 G⁻ 杆菌有较强的抗菌作用
B. 在碱性环境中抗菌作用增强
C. 对静止期细菌有杀灭作用
D. 抗菌作用主要与其增加胞膜通透性有关
119. 副作用是在下列哪种剂量下出现的不良反应
A. 治疗量
B. 无效量
C. 极量
D. LD₃₀
120. 作用时间最长的强心苷类药物是
A. 毒毛花苷 K
B. 地高辛
C. 去乙酰毛花苷
D. 洋地黄毒苷
121. 在肝脏存在快慢乙酰化的药物是
A. 异烟肼
B. PAS
C. 链霉素
D. 利福平
122. 润滑性药物是
A. 硫酸镁
B. 酚酞
C. 硫酸钠
D. 开塞露
123. 不属于 β -内酰胺类抗生素的药物是
A. 青霉素
B. 红霉素
C. 亚胺培南
D. 头孢拉定
124. 解热镇痛抗炎药的作用机理是
A. 兴奋 M 受体
B. 阻断 H₁ 受体
C. 抑制 PG 合成
D. 抑制组胺释放
125. 癫痫大发作的首选药物是
A. 苯妥英钠
B. 苯巴比妥
C. 安定
D. 丙戊酸钠
126. 既能阻断 α 受体, 又能阻断 β 受体的药物是
A. 噻吗洛尔
B. 吲哚洛尔
C. 拉贝洛尔
D. 美托洛尔
127. 吗啡的呼吸抑制作用是因为
A. 激动丘脑内侧的阿片受体
B. 降低呼吸中枢对血液二氧化碳张力的敏感性
C. 激动中枢盖前核的阿片受体
D. 激动脑干的阿片受体
128. H₁ 受体阻断药最适用于
A. 皮肤黏膜的超敏反应
B. 晕动病
C. 神经性皮炎
D. 支气管哮喘
129. 青霉素容易引发过敏反应, 其中以 () 最严重
A. 皮疹
B. 过敏性休克
C. 大小便失禁
D. 畏寒

130. 主要作用于髓袢升支粗段皮质部和髓质部的利尿药是
A. 螺内酯
B. 氨苯蝶啶
C. 甘露醇
D. 呋塞米
131. 下列各项激素中促进血糖水平降低的激素是
A. 胰岛素
B. 肾上腺素
C. 糖皮质激素
D. 胰高血糖素
132. 下列哪一种激素可促进蛋白质分解
A. 睾酮
B. 雌二醇
C. 胰岛素
D. 糖皮质激素
133. 导致巴比妥类药物中毒致死的主要原因是
A. 肝功能损害
B. 循环功能衰竭
C. 呼吸中枢麻痹
D. 昏迷
134. 关于癌症疼痛“三阶梯疗法”的基本原则，下列说法错误的是
A. 首选口服给药
B. 根据药物药理特性有规律地按时用药
C. 个体化给药，根据具体患者和疗效用药
D. 患者疼痛非常剧烈时才给予药物
135. 静脉注射什么后，可使血液渗透压迅速升高，降低颅内压
A. 甘露醇
B. 生理盐水
C. 等渗葡萄糖溶液
D. 低渗溶液
136. 氨茶碱不宜用于
A. 口服治疗慢性哮喘
B. 口服治疗心性或肾性水肿
C. 静脉注射治疗哮喘急性发作
D. 伴有冠心病的支气管哮喘
137. 解热镇痛药的解热作用，正确的是
A. 必须配合物理降温措施
B. 能使发热病人体温降到正常水平
C. 能使发热病人体温降到正常以下
D. 能使正常人体温降到正常以下
138. 下列关于药物吸收的叙述中错误的是
A. 吸收是指药物从给药部位进入血液循环的过程
B. 皮下或肌注给药通过毛细血管壁吸收
C. 口服给药通过首过消除而使吸收减少
D. 舌下或直肠给药可因首过消除而降低药效
139. 阿司匹林最常见的不良反应是
A. 凝血障碍
B. 胃肠反应
C. 水杨酸反应
D. 过敏反应
140. 雾化吸入用药中，解除支气管痉挛的药是
A. 地塞米松
B. 庆大霉素
C. 氨茶碱
D. 舒喘灵
- ## 二、多项选择题
1. 通常在药品说明书上除了会标出药品的成分外，一般还会出具药品的不良反应，以下属于药品不良反应的有
A. 药品副作用
B. 药品的停药反应
C. 药品的禁忌事项
D. 药品的后遗效应
2. 多巴胺药理作用包括
A. 激动心脏 β_1 受体
B. 促进去甲肾上腺素的释放
C. 激动血管 α 受体
D. 激动血管多巴胺受体
3. 下列对氯丙嗪叙述正确的是
A. 对刺激前庭引起的呕吐有效
B. 可使正常人体温下降
C. 可加强苯二氮卓类药物的催眠作用
D. 可阻断脑内多巴胺受体

4. 氨基糖苷类抗生素的主要不良反应不包括
 - A. 抑制骨髓
 - B. 耳毒性
 - C. 肝毒性
 - D. 心脏毒性
5. 下列属于 ACEI 作用机制的是
 - A. 使血液及组织中的 AT II 水平下降
 - B. 提高血液中的缓激肽水平
 - C. 使醛固酮的分泌减少
 - D. 拮抗 AT II 受体
6. 下列关于抗胆碱酯酶药的描述, 正确的是
 - A. 因结合比较牢固而使酶失去活性
 - B. 使胆碱能神经末梢释放的 Ach 不能被水解而大量堆积, 表现出 M 和 N 样作用
 - C. 直接作用于胆碱受体
 - D. 与 Ach 一样也能与 AChE 结合
7. 下列药物很难以单纯扩散的方式经胎盘进入胎儿体内的是
 - A. 水溶性药物
 - B. 脂溶性药物
 - C. 高度解离性药物
 - D. 青霉素类药物
8. 有关耐药性质粒的描述, 正确的是
 - A. 由耐药传递因子 (RTF) 和耐药决定因子组成
 - B. RTF 和 F 质粒的功能相似, 可编码细菌性菌毛
 - C. R 质粒的转移是造成细菌间耐药性传播的主要原因
 - D. 细菌耐药性的产生是由于 R 质粒基因突变所致
9. 药物在血浆中与血浆蛋白结合后不会出现的是
 - A. 药物代谢加快
 - B. 药物排泄加快
 - C. 药物作用增强
 - D. 暂时失去药理活性
10. 下列关于糖皮质激素抗炎作用的叙述错误的是
 - A. 对抗各种原因如物理、生物因素等引起的炎症
 - B. 能提高机体的防御功能
 - C. 促进创口愈合
 - D. 抑制病原体生长
11. 下列属于氟喹诺酮类药物的药理学特性是
 - A. 抗菌谱广
 - B. 口服吸收好
 - C. 与其他抗菌药物无交叉耐药性
 - D. 不良反应较多
12. 第三代头孢菌素的特点不包括
 - A. 主要用于轻、中度呼吸道和尿路感染
 - B. 对革兰阴性菌有较强的作用
 - C. 对 β 内酰胺酶的稳定性较第一、二代头孢菌素低
 - D. 对肾脏毒性较第一、二代头孢菌素强
13. 关于糖皮质激素, 下列叙述正确的是
 - A. 有抗炎、抗过敏、免疫抑制、抗毒及抗休克等作用
 - B. 可用于重症药疹、急性荨麻疹及系统性红斑狼疮等
 - C. 长期使用可有许多副作用
 - D. 皮损内注射可治疗某些皮肤病
14. 能升高血糖浓度的激素是
 - A. 胰高血糖素
 - B. 生长激素
 - C. 肾上腺素皮质激素
 - D. 肾上腺素
15. 属于苯二氮卓类药物作用特点的是
 - A. 具有抗焦虑作用
 - B. 具有外周性肌松作用
 - C. 具有镇静作用
 - D. 具有催眠作用
16. 属于硝酸甘油作用机制的是
 - A. 降低室壁肌张力
 - B. 降低心肌氧耗量
 - C. 扩张心外膜血管
 - D. 降低左心室舒张末压
17. 以下哪项是毒扁豆碱对眼的作用?
 - A. 视远物不清楚
 - B. 缩瞳

- C. 激活胆碱酯酶
D. 调节痉挛
18. 抗结核病药联合用药的目的
- A. 提高药效
B. 扩大抗菌范围
C. 减少各药用量
D. 降低毒性
19. 属于 β 内酰胺类抗生素的药物有
- A. 青霉素
B. 红霉素
C. 亚胺培南
D. 头孢拉定
20. 胰岛素降低血糖的作用
- A. 促进葡萄糖进去细胞内
B. 促进糖的氧化和糖原的合成
C. 抑制糖原的分解
D. 促进糖异生
21. 与剂量有关的不良反应有
- A. 过敏反应
B. 后遗效应
C. 副作用
D. 毒性反应
22. 阿司匹林的不良反应有
- A. 骨髓抑制
B. 水杨酸反应
C. 阿司匹林哮喘
D. 出血
23. 预激综合征并发快速心房颤动患者治疗选择, 下列哪些正确
- A. 电复律
B. 普罗帕酮
C. 胺碘酮
D. 维拉帕米
24. 急性心肌梗死溶栓治疗, 常用的溶栓剂有
- A. 肝素
B. 阿司匹林
C. 尿激酶
D. 链激酶
25. 舌下给药的特点是
- A. 吸收迅速
B. 可避免胃酸破坏
C. 吸收极慢
D. 可避免首过效应
26. 药物的体内过程包括
- A. 吸收
B. 分布
C. 代谢
D. 排泄
27. 人体对吗啡的 () 作用可能迅速产生明显的耐受性。
- A. 镇痛
B. 呼吸抑制
C. 欣快
D. 缩瞳
28. 毛果芸香碱的作用有
- A. 缩瞳
B. 降低眼内压
C. 调节痉挛
D. 抑制腺体分泌
29. 多巴胺的作用为
- A. 激动 M 受体
B. 激动 N 受体
C. 激动多巴胺
D. 增加肾血流量
30. 下列哪些属于胰岛素的常见不良反应
- A. 过敏反应
B. 注射部位脂肪萎缩
C. 低血糖症
D. 胰岛素耐受性
31. 影响药物吸收的因素有
- A. 药物的理化性质
B. 给药途径
C. 首过消除
D. 药物血浆蛋白结合率
32. 下列属于抗凝血药的是
- A. 华法林
B. 肝素
C. 双香豆素
D. 维生素 K
33. 下列关于大剂量碘的描述, 哪一项是正

确的

- A. 抑制甲状腺激素的释放
- B. 抑制甲状腺激素的合成
- C. 甲亢术前应用
- D. 预防单纯性甲状腺肿

34. 能治疗支气管哮喘的药物是

- A. 乙酰胆碱
- B. 异丙托溴铵
- C. 沙丁胺醇
- D. 普萘洛尔

35. 硝苯地平的药理作用, 正确的是

- A. 松弛血管平滑肌
- B. 抗动脉粥样硬化
- C. 抑制心脏作用强
- D. 抑制血小板聚集

36. 解热镇痛抗炎药的镇痛作用特点

- A. 对慢性钝痛效果好
- B. 对锐痛和内脏平滑肌绞痛有效
- C. 镇痛部位主要在外周
- D. 无成瘾性和中枢抑制作用

37. β 受体阻断药抗心绞痛作用机制包括

- A. 降低心肌耗氧量
- B. 加快心率, 舒张期变短
- C. 增加缺血区血供
- D. 延长冠脉灌注时间

38. 关于噻嗪类利尿药, 下列说法正确的是

- A. 是利尿降压药中常见的一类
- B. 可减少高血压并发症的发生率
- C. 单独使用时应加大剂量
- D. 长期大量使用可导致电解质紊乱

39. 对常用局麻药描述正确的是

- A. 普鲁卡因毒性较小, 常用于浸润麻醉、传导麻醉等
- B. 利多卡因主要用于传导麻醉和硬膜外麻醉
- C. 丁卡因常用于表面麻醉
- D. 丁卡因毒性较大, 一般不用于浸润麻醉

40. 毛果芸香碱可治疗原发性青光眼, 其对眼的作用包括

- A. 扩瞳

B. 缩瞳

C. 降低眼压

D. 升高眼压

三、判断题

1. 哌唑嗪的不良反应用可表现为直立性低血压。

- A. 正确
- B. 错误

2. 糖皮质激素不用于骨质疏松。

- A. 正确
- B. 错误

3. 药物的副作用为与治疗目的有关的药物反应。

- A. 正确
- B. 错误

4. 解热镇痛药解热作用的主要机制是抑制中枢 PG 合成。

- A. 正确
- B. 错误

5. 异烟肼可引起周围神经炎。

- A. 正确
- B. 错误

6. 药物在胃肠道吸收时, 经胃肠道及肝细胞代谢酶的作用, 全部药物被灭活, 进入体循环的有效药量增加。

- A. 正确
- B. 错误

7. 可乐定是 α_2 受体激动药, 可用于降血压, 适用于中度高血压; 降压快而强, 但不能用作中枢降压药。

- A. 正确
- B. 错误

8. 药物与毒物之间有严格的界限。

- A. 正确
- B. 错误

9. 甲硝唑不是抗滴虫的特效药。

- A. 正确
- B. 错误

10. 肝药酶活性受年龄、疾病、营养及药物等的影响。

- A. 正确

- | | |
|---|--|
| <p>B. 错误</p> <p>11. 瑞格列奈为胰岛素增敏剂，能增强胰岛素的敏感性而改善胰岛素抵抗。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>12. 头孢菌素与青霉素有交叉过敏现象，因此青霉素过敏者对头孢菌素类均过敏。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>13. 术前使用阿托品主要作用是镇痛。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>14. 万古霉素的抗菌原理是该药能抑制细菌核</p> <p>酸合成。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>15. 首过消除主要发生于口服给药过程。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>16. 人体的主要解毒器官是肾脏。</p> | <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>17. 青霉素的抗菌原理是该药能抑制细菌的细胞核。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>18. 细菌对氨基糖苷类产生耐药性的机制主要是加强主动流出系统的功能。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>19. 长期应用广谱抗生素时，肠道正常菌群共生平衡破坏敏感菌被抑制或杀灭，不敏感菌趁机大量繁殖生长，引起新的感染称为二重感染。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> <p>20. 新斯的明和碘解磷定都是易逆性抗胆碱酯酶药物。</p> <p>A. 正确</p> <p>B. 错误</p> |
|---|--|