

一、最佳选择题

1. 脂溶性低，出现中枢抑制作用慢的巴比妥类药物是

- A. 司可巴比妥
- B. 异戊巴比妥
- C. 戊巴比妥
- D. 苯巴比妥
- E. 硫喷妥钠

2. 丙磺舒的作用机制是

- A. 抑制近端肾小管对尿酸盐的重吸收
- B. 促进尿酸分解，将尿酸转化为尿囊素
- C. 抑制粒细胞浸润和白细胞趋化
- D. 抑制磷脂酶 A_2 ，减少单核细胞和中性白细胞释放前列腺素和白三烯
- E. 避免尿酸形成结晶后沉积在关节及其他组织内

3. 关于布洛芬的描述正确的是

- A. 不能用于风湿疼痛
- B. 可缓解各种慢性关节炎的关节肿痛
- C. 属于麻醉性镇痛药物
- D. 布洛芬的半衰期长，制成缓释制剂是毫无意义的
- E. 只有解热作用，没有镇痛作用

4. 阿司匹林抑制下列哪种酶而发挥解热镇痛作用

- A. 脂蛋白酶
- B. 脂肪氧合酶
- C. 磷脂酶
- D. 环氧酶
- E. 磷酸二酯酶

5. 茶碱的给药途径描述正确的是

- A. 进餐时或餐后服药，可减少对胃肠道的刺激，但吸收减慢
- B. 静脉滴注可刺激注射部位，引起疼痛、红肿
- C. 灌肠给药吸收缓慢，但生物利用度稳定

- D. 缓释剂血浆药物浓度平稳，但不良反应较多
- E. 缓释、控释制剂不适用于夜间哮喘
6. 缓解轻、中度急性哮喘症状应首选
- A. 沙丁胺醇
- B. 沙美特罗
- C. 异丙托溴铵
- D. 孟鲁司特
- E. 普萘洛尔
7. 乙酰半胱氨酸属于哪类药物
- A. 多糖纤维素分解剂
- B. 黏痰调节剂
- C. 黏痰溶解剂
- D. 表面活性剂
- E. 含有分解 DNA 的酶类
8. 下述关于甘油的描述，错误的是
- A. 用于便秘的治疗
- B. 属于渗透性泻药
- C. 属于润滑性泻药
- D. 妊娠期妇女慎用
- E. 可在溶液中加入柠檬汁以改善口味
9. 甲氧氯普胺的主要不良反应是
- A. 增加泌乳素的释放
- B. 锥体外系副作用
- C. 肝功能损害
- D. 导致便秘
- E. 消化道症状
10. 有关他汀类药物药理作用描述错误的是
- A. 可以降低 TC
- B. 可以降低 LDL-C

- C. 可以降低 HDL-C
- D. 减少肝内胆固醇
- E. 使 VLDL 合成减少
11. 高血压合并消化性溃疡不宜选用
- A. 普萘洛尔
- B. 胍屈嗪
- C. 氢氯噻嗪
- D. 胍乙啶
- E. 利血平
12. 伴有糖尿病、左心室肥厚的高血压患者首选药物是
- A. 氢氯噻嗪
- B. 哌唑嗪
- C. 卡托普利
- D. 普萘洛尔
- E. 吲哒帕胺
13. 下列关于铁剂的叙述错误的是
- A. 口服铁剂主要在十二指肠和空肠上段吸收
- B. 儿童缺铁可能影响其行为和学习能力
- C. 最容易吸收的铁剂为三价铁
- D. 缺铁性贫血口服首选硫酸亚铁
- E. 吸收的铁一部分储存，一部分供造血
14. 对阿司匹林过敏或不耐受的患者可选用
- A. 噻氯匹定
- B. 替格雷洛
- C. 氯吡格雷
- D. 替罗非班
- E. 双嘧达莫
15. 肝素抗凝血治疗引起的自发性出血，宜用的抢救药物是
- A. 氨甲环酸

- B. 维生素 K
- C. 鱼精蛋白
- D. 氨甲苯酸
- E. 硫酸亚铁
16. 手术后出血和血友病辅助治疗宜选用
- A. 维生素 K
- B. 鱼精蛋白
- C. 氨甲环酸
- D. 硫酸亚铁
- E. 右旋糖酐铁
17. 服用 5 型磷酸二酯酶抑制剂可导致
- A. 高血压
- B. 刺激性干咳
- C. 视物模糊、复视
- D. 肾功能异常
- E. 中枢神经系统毒性
18. 与 α_1 受体阻断剂无相互作用的药物是
- A. 第三代头孢菌素
- B. 西咪替丁
- C. 卡马西平
- D. 地尔硫（卞卓）
- E. 他达拉非
19. 维生素 D 依赖性佝偻病患者，可使用
- A. 静脉滴注降钙素
- B. 口服碳酸钙
- C. 骨化三醇替代性治疗
- D. 口服阿仑膦酸钠
- E. 口服雷洛昔芬
20. 以下属于胰高糖素样肽-1 受体激动剂的是

- A. 二甲双胍
B. 利拉鲁肽
C. 吡格列酮
D. 瑞格列奈
E. 阿卡波糖
21. 属于广谱抗真菌药，毒性大仅用作局部用药的抗菌药物
- A. 特比萘芬
B. 咪康唑
C. 氟康唑
D. 伊曲康唑
E. 酮康唑
22. 仅对浅表真菌感染有效的药物是
- A. 灰黄霉素
B. 氟康唑
C. 两性霉素 B
D. 伊曲康唑
E. 卡泊芬净
23. 磷霉素的作用特点不包括
- A. 为杀菌剂
B. 抗菌谱广
C. 体内分布广泛
D. 对耐药菌也有较好的抗菌作用
E. 可引起乳酸性酸中毒
24. 可导致跟腱炎或跟腱断裂不良反应的药品是
- A. 克林霉素
B. 美罗培南
C. 阿米卡星
D. 头孢哌酮
E. 环丙沙星

25. 对于万古霉素，描述错误的是
- A. 可用于耐青霉素的金黄色葡萄球菌引起的严重感染
 - B. 口服可用于由难辨梭状芽孢杆菌引起的假膜性肠炎
 - C. 作用机制是阻碍细菌细胞壁的合成
 - D. 对革兰阴性杆菌和真菌有一定作用
 - E. 与氨基糖苷类合用产生协同作用
26. 下列不属于四环素的不良反应的是
- A. 胃肠道反应
 - B. 可导致灰婴综合征
 - C. 影响婴幼儿牙齿和骨骼发育
 - D. 可引起光敏反应
 - E. 具有肝肾毒性
27. 红霉素的作用机制是
- A. 与核蛋白 30s 亚基结合，抑制细菌蛋白质的合成
 - B. 与核蛋白 50s 亚基结合，抑制细菌蛋白质的合成
 - C. 与核蛋白 70s 亚基结合，抑制细菌蛋白质的合成
 - D. 抑制细菌蛋白质的合成的全过程
 - E. 影响细菌细胞膜的通透性
28. 对 β -内酰胺酶有抑制作用的药物是
- A. 阿莫西林
 - B. 亚胺培南
 - C. 氨曲南
 - D. 克拉维酸
 - E. 替莫西林
29. 耐酸耐酶的青霉素是
- A. 青霉素 V
 - B. 氨苄西林
 - C. 甲氧西林
 - D. 羧苄西林

- E. 磺苄西林
30. 下列为抗流感病毒的药物是
- A. 齐多夫定
- B. 扎那米韦
- C. 拉米夫定
- D. 阿昔洛韦
- E. 更昔洛韦
31. 伯氨喹引起特异质者发生溶血性贫血和高铁血红蛋白血症，是因为
- A. 肾近曲小管细胞合成红细胞生成素减少
- B. 红细胞内缺乏葡萄糖-6-磷酸脱氢酶
- C. 叶酸缺乏
- D. 胃黏膜萎缩至内因子缺乏，影响维生素 B12 吸收
- E. 以上都不是
32. 主要用于控制症状的药物是
- A. 氯喹
- B. 甲氟喹
- C. 伯氨喹
- D. 乙胺嘧啶
- E. 奎尼丁
33. 关于酪氨酸激酶小分子抑制剂的描述，错误的是
- A. 不良反应以皮肤毒性和腹泻最为常见
- B. 皮疹的严重程度可以预示其疗效
- C. 发生中、重度腹泻者可予口服洛哌丁胺，同时补充液体和电解质
- D. 治疗期间有发生间质性肺炎的可能
- E. 主要通过 CYP1A2 酶代谢
34. 下列说法中错误的是
- A. 他莫西芬是目前临床上最常见的乳腺癌内分泌治疗药
- B. ER 阳性者，绝经前、后均可使用他莫西芬
- C. 芳香胺酶抑制剂可用于绝经前乳腺癌患者

- D. 芳香胺酶抑制剂主要包括来曲唑和阿那曲唑
- E. 氟他胺适用于晚期前列腺癌患者
35. 烷化剂的作用特点不包括
- A. 通过与细胞中 DNA 发生共价结合，使其丧失活性或使 DNA 分子发生断裂
- B. 又被称为细胞毒类药物
- C. 细胞增殖周期非特异性抑制剂
- D. 细胞增殖周期特异性抑制剂
- E. 具有广谱抗癌作用
36. 下述不属于扩瞳药不良反应的是
- A. 一过性针刺感
- B. 眼压降低
- C. 结膜炎
- D. 接触性眼睑皮肤炎
- E. 眼部充血
37. 下述不属于抗病毒药物禁忌症的是
- A. 相应药物过敏者禁用
- B. 严重中性粒细胞减少者禁用更昔洛韦
- C. 糖尿病、高血压患者禁用
- D. 妊娠期妇女禁用利巴韦林
- E. 严重血小板减少者禁用更昔洛韦
38. 下列对鼻炎治疗的说法中，错误的是
- A. 糖皮质激素有抗炎作用，可以用于鼻炎治疗
- B. 减鼻充血药是 α 受体激动剂，可收缩血管
- C. 通常长期使用减鼻充血药，缓解鼻塞症状
- D. 麻黄碱可使鼻黏膜损伤，导致药物性鼻炎
- E. 使用麻黄碱滴鼻时易发生心动过速、血压升高
39. 下述不属于抗真菌药物的是
- A. 灰黄霉素
- B. 制霉菌素

C. 伊曲康唑

D. 特比萘芬

E. 西替利嗪

40. 下述关于抗皮肤寄生虫感染药物的描述中，不正确的是

A. 升华硫具有杀灭细菌、真菌及寄生虫的作用

B. 林旦是杀灭疥虫的有效药物，但不能灭虱卵

C. 克罗米通具有局部麻醉作用

D. 苯甲酸苄酯高浓度可杀灭疥虫

E. 高浓度苯甲酸苄酯杀灭疥虫的作用优于硫黄

二、配伍选择题

[41-42]

A. 美沙酮

B. 右美沙芬

C. 可待因

D. 吗啡

E. 纳洛酮

41. 可用于刺激性咳嗽的阿片类药物是

42. 可与吗啡竞争性拮抗同一受体的药物是

[43-46]

A. 吗啡

B. 哌替啶

C. 喷他佐辛

D. 纳洛酮

E. 可待因

43. 抗利尿作用最明显的药物

44. 可用于解救吗啡等麻醉性镇痛药的急性中毒、呼吸抑制的药物是

45. 可用于人工冬眠的药物是

46. 可用于无痰的干咳及剧烈频繁的咳嗽的药物是

[47-49]

A. 布洛芬

B. 对乙酰氨基酚

C. 阿司匹林

D. 吡罗昔康

E. 保泰松

47. 解热作用很强，几乎没有抗炎作用的是

48. 临床常制成缓释制剂使用的是

49. 临床常用与抗血栓治疗的是

[50-54]

A. 抑制致炎特质的释放

B. 激动肾上腺素 β_2 受体

C. 抑制白三烯受体

D. 拮抗 M 胆碱受体

E. 抑制磷酸二酯酶活性

50. 特布他林平喘的主要机制是

51. 氢化可的松平喘的主要机制是

52. 孟鲁司特平喘的主要机制是

53. 噻托溴铵平喘的主要机制是

54. 氨茶碱平喘的主要机制是

[55-59]

A. 奥美拉唑

B. 西沙必利

C. 碳酸氢钠

D. 莫沙必利

E. 碳酸钙

55. 长期使用导致骨折风险的药物是

56. 与噻嗪类利尿剂合用，易发生高钙血症的药物是

57. 有良好的促动力作用，无心脏不良反应的是

58. 抑制胃酸分泌作用的药物是

59. 具有心脏毒性的药物是

[60-63]

- A. 毛花苷 C
- B. 地高辛
- C. 洋地黄毒苷
- D. 毒毛花苷 K
- E. 米力农

60. 血浆半衰期最长的强心苷

61. 消除半衰期为 36 个小时，最常用于口服的强心苷是

62. 通过抑制磷酸二酯酶，升高 cAMP 水平，加强心肌收缩力的非强心苷类药物

63. 作用维持时间最长的强心苷是

[64-66]

- A. 卡托普利
- B. 米力农
- C. 氯沙坦
- D. 洛伐他汀
- E. 阿司匹林

64. 抑制环氧酶的药物是

65. 抑制 HMG-CoA 还原酶的药物是

66. 抑制血管紧张素转化酶的药物是

[67-70]

- A. TG > 1.70mmol
 - B. TG ≥ 2.26mmol
 - C. LDL 未达标者
 - D. LDL 已达标，而 HDL 较低者
 - E. 贝丁酸类与他汀类合用
67. 首选非诺贝特
68. 首选他汀类
69. 首选贝丁酸类

70. 启动药物治疗

[71-73]

- A. 硫酸亚铁片
- B. 琥珀酸亚铁胶囊
- C. 硫酸亚铁糖浆
- D. 硫酸亚铁缓释片
- E. 蔗糖铁

71. 易使牙齿变黑的是

72. 胃肠道不良反应较轻的是

73. 需要迅速纠正缺铁的患者宜选用

[74-76]

- A. 呋塞米
- B. 噻嗪类
- C. 甘露醇
- D. 氨苯蝶啶
- E. 螺内酯

74. 高血钙症可选用

75. 治疗醛固酮升高引起的顽固性水肿的药物是

76. 轻、中度心源性水肿的首选利尿药是

[77-79]

- A. 糖皮质激素
- B. 胰岛素
- C. 甲状腺素
- D. 炔雌醇
- E. 螺内酯

77. 长期使用可引起骨质疏松的是

78. 用于治疗骨质疏松症的是

79. 用量过大可引起低血糖反应的是

[80-83]

A. 阿卡波糖

B. 西格列汀

C. 胰岛素皮下注射

D. 吡格列酮

E. 增加肌肉组织中糖的无氧酵解

80. 胰岛素依赖性重症糖尿病需

81. 胰岛素增敏剂是

82. 可中效、稳定的降低糖化血红蛋白的是

83. 二甲双胍的降糖作用机制是

[84-86]

A. 青霉素

B. 氯霉素

C. 四环素

D. 异烟肼

E. 庆大霉素

84. 繁殖期杀菌药是

85. 仅用于结核杆菌的窄谱抗菌药是

86. 静止期杀菌药是

[87-90]

A. 万古霉素

B. 克林霉素

C. 克拉霉素

D. 红霉素

E. 拉氧头孢

87. 与奥美拉唑-替硝唑合用的三联疗法治疗胃溃疡

88. 治疗厌氧菌引起的严重感染

89. 用于耐青霉素的金葡菌引起的轻、中度感染或青霉素过敏者

90. 用于耐青霉素的金葡菌引起的严重感染

[91-94]

A. 异烟肼

B. 利福平

C. 乙胺丁醇

D. 链霉素

E. 对氨基水杨酸

91. 诱导肝微粒体酶、加速皮质激素和雌激素代谢的是

92. 长期大量应用可致视神经炎、视力下降、视野缩小，出现盲点的是

93. 可能出现具有尿痛或排尿烧灼感（结晶尿）的不良反应，碱化尿液可减轻的是

94. 具有耳毒性的氨基糖苷类药物

[95-96]

A. 磺胺嘧啶

B. 链霉素

C. 万古霉素

D. 苯巴比妥

E. 水杨酸钠

95. 口服碳酸氢钠，增加其乙酰化代谢物溶解度的药物是

96. 碱性环境可增加其抗菌活性的药物是

[97-100]

A. 氟尿嘧啶

B. 阿糖胞苷

C. 羟基脲

D. 甲氨蝶呤

E. 巯嘌呤

97. 抑制胸腺核苷合成酶

98. 抑制 DNA 多聚酶

99. 核苷酸还原酶抑制剂

100. 竞争性阻止肌苷酸转变为腺嘌呤核苷酸和鸟嘌呤核苷酸

三、综合分析选择题

[101-104]

患者女性，45 岁。近两年来经常头痛、头晕、耳鸣、心悸、记忆力减退、手脚麻木，近一年来于清晨睡醒时经常出现心前区疼痛并向右肩部放散。就诊时，血压 170/105mmHg，心电图表现为弓背向下型 S-T 段抬高。

101. 此患者最可能的临床诊断是

- A. 重度高血压
- B. 重度高血压伴心功能不全
- C. 中度高血压伴心绞痛
- D. 轻度高血压伴心肌炎
- E. 轻度高血压伴扩张性心肌病

102. 此患者最宜使用的降压药物是

- A. 中枢性降压药
- B. 利尿药
- C. 血管紧张素转换酶抑制剂
- D. 钙拮抗剂
- E. 钾通道开放剂

103. 若患者因担心病情而出现焦虑、恐慌和紧张情绪，坐卧不宁，心烦意乱，伴有头痛、入睡困难、做噩梦、易惊醒等表现，则可合并使用的降压药物是

- A. AT_1 受体拮抗药
- B. 利尿药
- C. 血管紧张素转换酶抑制剂
- D. 钙拮抗剂
- E. β 受体阻断药

104. 若患者经 X 线检查发现其左心增大、肺淤血、肺静脉影增宽，经超声心动图检查发现其左心室舒张末期容积增加、每搏输出量和射血分数降低、左室内径和左心房内径扩大，则应使用的降压药物是

- A. 血管紧张素转换酶抑制剂
- B. 利尿药
- C. β 受体阻断药

D. 钙拮抗剂

E. 硝普钠

[105-106]

患者男性，56岁。有糖尿病史15年，近日并发肺炎，呼吸35次/分，心率105次/分，血压160/90mmHg，呼出气体有丙酮味，意识模糊，尿酮呈强阳性，血糖500mg/dl。

105. 处治药物应选用

A. 三碘甲状腺原氨酸

B. 珠蛋白锌胰岛素

C. 正规胰岛素

D. 格列齐特

E. 低精蛋白锌胰岛素

106. 此药的给药途径是

A. 口服

B. 皮下注射

C. 静脉注射

D. 舌下含服

E. 灌肠

[107-110]

患者，女，12岁，身高140cm，体重32kg，因“脊柱侧弯”入院。入院后完善相关检查，拟行“脊柱侧弯截骨矫形植骨融合内固定术”。既往有头孢类过敏史。

107. 该患者宜选择哪种抗菌药物预防切口感染

A. 依替米星

B. 阿奇霉素

C. 左氧氟沙星

D. 克林霉素

E. 美洛西林

108. 预防用抗菌药物的给药时机是

A. 术前3天

- B. 术前 24h
- C. 术前 0.5~2h
- D. 切皮时
- E. 手术结束回到病房后

109. 患者术后第 7 天出现发热、头痛、恶心、呕吐，呈喷射状，呕吐物为胃内容物，考虑中枢神经系统感染，选用抗菌药物时需考虑的因素不包括

- A. 骨科术后常见的致病菌
- B. 哪些药物对该致病菌敏感
- C. 抗菌药物透过血脑屏障的能力
- D. 是否适用于未成年患者
- E. 药物是否经肾脏排泄

110. 脑脊液细菌培养结果为耐甲氧西林金黄色葡萄球菌，宜选用的药物是

- A. 氨曲南
- B. 万古霉素
- C. 替考拉宁
- D. 左氧氟沙星
- E. 苯唑西林

四、多项选择题

111. 巴比妥类的不良反应包括

- A. 精神依赖性
- B. “宿醉”现象
- C. 剥脱性皮炎
- D. 溶血反应
- E. 哮喘

112. 以下药物可以治疗消化性溃疡的有

- A. 沙美特罗
- B. 氢氧化铝
- C. 奥美拉唑
- D. 普萘洛尔

- E. 雷尼替丁
113. 避孕药作用机制包括
- A. 抑制下丘脑-垂体-卵巢轴，使排卵过程受阻
 - B. 抑制子宫内膜的正常发育，使受精卵着床过程受抑
 - C. 抑制下丘脑-垂体-卵巢轴，使受精过程受阻
 - D. 改变宫颈黏液，影响精子进入子宫腔
 - E. 影响输卵管正常活动，改变受精卵运行速度，以致受精卵不能适时到达子宫
114. 下列关于葡萄糖的描述，正确的是
- A. 分娩时注射过多，可刺激胎儿胰岛素分泌，发生产后婴儿低血糖
 - B. 长期单纯补充容易导致低钾血症，低钠血症及低磷血症
 - C. 儿童及老年患者补充时速度不宜过快
 - D. 水肿患者应注意控制输注量
 - E. 多用于补充能量，体液以及注射用药的溶剂
115. 青霉素的抗菌谱为
- A. 敏感的革兰阳性和阴性球菌
 - B. 革兰阳性杆菌
 - C. 螺旋体
 - D. 支原体、立克次体
 - E. 革兰阴性杆菌
116. 下列具有肾毒性的药物是
- A. 庆大霉素
 - B. 多黏菌素 B
 - C. 链霉素
 - D. 万古霉素
 - E. 卡那霉素
117. 氯喹的临床应用包括
- A. 抗疟疾
 - B. 抗滴虫病
 - C. 抗肠道外阿米巴

- D. 抗厌氧菌
- E. 免疫抑制作用
118. 影响核酸生物合成的抗恶性肿瘤药是
- A. 紫杉醇
- B. 巯嘌呤
- C. 甲氨蝶呤
- D. 塞替派
- E. 阿糖胞苷
119. 临床使用麻黄碱时应注意
- A. 连续使用不超过 3 日
- B. 糖尿病患者慎用
- C. 妊娠期妇女慎用
- D. 滴鼻剂久用可致药物性鼻炎
- E. 不宜与单胺氧化酶抑制剂合用
120. 阿达帕林的作用特点包括
- A. 属于抗角化药
- B. 具有强大的抗炎作用
- C. 抑制角质形成细胞过度增生
- D. 对光和氧的稳定性较强
- E. 可分解出新生态氧而发挥作用