

华医网专业考试试题及答案（药学专业）

一、合理用药

1、下列哪项不是吸入性糖皮质激素的长处（D）

- A、起效快 B、疗效好 C、应用以便
D、可防止肝脏首过效应 E、安全性高

2、有抗病毒作用的药物是（B）

- A、5-氟胞嘧啶 B、阿昔洛韦 C、氟康唑
D、酮康唑 E、两性霉素B

3、对的选择药物用量的规律有（B）

- A、老年人年龄大，用量应大 B、小儿体重轻，用量应小
C、孕妇体重重，用量应增加 D、对药有高敏性者，用量应减少
E、以上均错

4、下述哪种剂量下药物可产生副作用（A）

- A、治疗量 B、极量 C、中毒量 D、阈剂量 E、无效量

5、临床所用的药物的治疗量是指（B）

- A、有效量 B、一般为介于最小有效量和极量之间的量
C、半数有效量 D、阈剂量 E、1/2LD₅₀

6、乙胺丁醇重要不良反应是（E）

- A、肾盂肾炎 B、心肌炎 C、中毒性肝炎
D、膀胱炎 E、神经炎

7、利多卡因对哪种心律失常无效（B）

A、心肌梗死致心律失常 B、强心苷中毒致室性心律失常

C、心室纤颤 D、心房纤颤 E、室性早搏

8、配伍用药时，下列说法对的是 (C)

A、可能使作用减弱 B、产生拮抗皆对治疗不利

C、可能使作用增强 D、产生协同皆对治疗不利

E、以上均不对

9、如下哪种是令老年人轻易出现不良反应的药物 (E)

A、安定 B、四环素 C、庆大霉素 D、华法林 E、以上都是

10、有关细菌的耐药性，对的是 (B)

A、细菌和药物一次性接触后，对药物的敏感性下降

B、细菌与药物多次接触后，对药物的敏感性下降甚至消失

C、是药物不良反应的一种体现

D、是药物对细菌缺乏选择性

E、是细菌毒性大

11、药物产生副作用的药物学基础是 (B)

A、用药剂量过大

B、药物作用选择性低

C、患者肝肾功能不良

D、血药浓度过高

E、用药时间过长

12、患者长期口服避孕药后失效，可能是因为 (A)

A、同服用肝药酶诱导剂

B、同步服用肝药酶抑制剂

C、产生耐受性

D、产生耐药性

E、首过消除变化

13、初次剂量加倍的原因是 (A)

A、为了迅速到达稳定血药浓度

B、为了使血药浓度维持高水平

C、为了增强药理作用

D、为了延长半衰期

E、为了提高生物运用度

14、下列哪种措施不属于克服物理化学配伍禁忌的措施 (E)

A、变化储存条件

B、变化药物的调配次序

C、调整溶液的 PH 值

D、调整处方构成

E、用螺内酯可消除安定剂与杀虫剂药物的毒性

15、如下药物能引起尿色变蓝色的是 (E)

A、利福平

B、氯丙嗪

C、维生素 B2

D、甲硝唑

E、氨苯蝶啶

16、初次剂量加倍的原因是 (A)

A、为了迅速到达稳定血药浓度

B、为了使血药浓度维持高水平

C、为了增强药理作用

D、为了延长半衰期

E、为了提高生物运用度

17、运动员参赛时非禁用的药物是 (C)

A、利尿药

B、合成类固醇

C、钙离子通道阻滞剂

D、麻醉性镇痛剂

E、 β 受体阻断剂

18、不良反应包括 (E)

A、副作用

B、变态反应

C、继发反应

D、后遗效应

E、以上都是

19、产生耐药性的原因是 (B)

A、先天性的机体敏感性降低

B、后天性的机体敏感性降低

C、该药被酶转化而自身是酶促剂

D、该药被酶转化而合用了酶促剂

E、以上都不对

20、属于后遗效应的是 (E)

A、青霉素过敏性休克

B、地高辛引起的心律失常

C、呋塞米所致的心律失常

D、保泰松所致的肝肾损害

E、巴比妥类药物催眠后所致的次晨宿醉现象

21、药物在体内开始作用的快慢取决于 (A)

A、吸取

B、分布

C、转化

D、消除

E、排泄

22、运用药物的拮抗作用，目的是 (C)

A、增加疗效

B、处理个体差异问题

C、使原有药物作用减弱

D、减少不良反应

E、以上都不是

23、如下药物，哪种是怀孕期禁用药物 (C)

A、甲硝唑

B、利福平

C、米非司酮

D、甲基多巴

E、氨茶碱

24、气雾剂的论述中错误的是 (B)

A、防止药物在胃肠道中的降解，无首过效应

B、药物呈微粒状，在肺部吸取完全

C、使用剂量小，药物的副作用也小

D、常用的抛射剂氟利昂对环境保护有害，此后将逐渐被取代

E、气雾剂可发挥全身治疗或某些治疗作用

25、如下药物中肾功能不全者禁用的是 (B)

A、红霉素

B、四环素

C、环丙沙星

D、甲硝唑

E、乙胺丁醇

26、尤其合用于防止哮喘夜间发作及运动性发作的是 (A)

- A、口服福莫特罗
- B、沙丁胺醇气雾吸入
- C、口服茶碱
- D、口服糖皮质激素
- E、注射肾上腺素

27、如下药物，哪种是对胎儿有危害的药物 (D 类药) (E)

- A、甲硝唑
- B、利福平
- C、氯丙嗪
- D、甲基多巴
- E、链霉素

28、肾功能不良的患者禁用 (D)

- A、青霉素 G
- B、耐酶青霉素类
- C、广谱青霉素
- D、第一代头孢菌素
- E、第三代头孢菌素

二、呼吸系统疾病用药

1、甲状腺机能亢进内科治疗一般首选 (B)

- A、大剂量碘剂
- B、甲巯咪唑
- C、甲苯磺丁脲
- D、小剂量碘剂
- E、丙硫咪唑

2、氨茶碱平喘作用的重要机制是 (B)

- A、增进内源性儿茶酚胺类物质释放
- B、克制磷酸二酯酶活性
- C、激活磷酸二酯酶活性
- D、克制腺苷酸环化酶活性
- E、激活腺苷酸环化酶活性

3、不易产生耐药的青霉素类药物是 (D)

- A、氨苄西林 B、阿莫西林 C、羧苄西林
D、苯唑西林 E、哌拉西林

4、某男，4岁，因发热、咽痛，诊断为急性扁桃体炎，青霉素皮试阳性，应选用 (C)

- A、青霉素 V B、氨苄西林 C、红霉素
D、阿莫西林 E、头孢唑啉

5、盐酸克仑特罗用于 (A)

- A、防治支气管哮喘和喘息性支气管炎
B、循环功能不全时，低血压状态的急救
C、支气管哮喘性心搏骤停
D、抗心律不齐
E、抗高血压

6、为了防止支气管哮喘，色甘酸钠常用于 (E)

- A、口服 B、肌肉注射 C、皮下注射
D、静脉注射 E、干粉吸入

7、色甘酸钠防止哮喘发作的机制是 (E)

- A、直接松弛支气管平滑肌 B、有较强的抗炎作用
C、有较强的抗炎作用 D、制止抗原的抗过敏作用
E、稳定肥大细胞膜，克制过敏介质释放

8、下列哪种药物不能用于心源性哮喘 (E)

- A、吗啡 B、毒毛花苷 K C、氨茶碱
D、硝普钠 E、异丙肾上腺素

9、宜选用大剂量碘剂治疗的疾病是 (D)

A、黏液性水肿 B、结节性甲状腺肿 C、弥漫性甲状腺肿

D、甲状腺危象 E、轻症甲亢内科治疗

10、下列止喘药中哪种对心脏影响最轻 (D)

A、肾上腺素 B、异丙肾上腺素 C、麻黄碱

D、沙丁胺醇 E、氨茶碱

11、阿司咪唑与红霉素合用可诱发心脏毒性的原因是 (C)

A、阿司咪唑使红霉素消除减慢而蓄积

B、两者竞争蛋白结合，阿司咪唑血浓度升高

C、红霉素干扰阿司咪唑正常代谢

D、两者竞争排泄而致血浓度升高

E、增进吸取而导致

12、男性，21岁，诊断为支原体肺炎，应选用下列哪类药治疗 (C)

A、氨基西林 B、头孢氨苄 C、红霉素

D、庆大霉素 E、青霉素 G

13、男孩，3岁，接种牛痘后5日出现发热，体温39°C，呼吸34次/分，心率100次/分，两肺湿啰音。不适宜使用的药物是 (A)

A、氯丙嗪 B、阿司匹林 C、头孢氨苄

D、泼尼松 E、地西洋

14、麻醉前为了克制腺体分泌，保持呼吸道畅通，可选用 (C)

A、毛果芸香碱 B、新斯的明 C、阿托品

D、毒扁豆碱 E、琥珀胆碱

15、下列抗结核药中耐药性产生较缓慢的药是 (B)

A、异烟肼 B、对氨基水杨酸 C、利福平

D、吡嗪酰胺 E、链霉素

16、盐酸溴己新为 (D)

A、解热镇痛药 B、催眠镇静药 C、抗精神失常药
D、镇咳祛痰药 E、降血压药

17、维生素 C 不具有的性质 (C)

A、味酸 B、久置色变黄 C、无旋光性
D、易溶于水 E、水溶液重要以烯醇式存在

18、喹诺酮类药较合用于肺炎感染的药物是 (A)

A、氧氟沙星 B、诺氟沙星 C、依诺沙星
D、培氟沙星 E、吡哌酸

19、下列抗结核杆菌作用最弱的药是 (D)

A、利福平 B、链霉素 C、吡嗪酰胺
D、对氨基水杨酸 E、乙胺丁醇

20、某男，25岁，寒战、高热、胸痛、咳嗽、咳铁锈样痰，胸透显示右上肺有片状致密阴影，诊断为大叶性肺炎，首选的治疗药物是 (B)

A、庆大霉素 B、青霉素 C、红霉素
D、头孢噻肟 E、氨基曲南

21、女性，40岁，上呼吸道感染服用磺胺嘧啶时，加服碳酸氢钠的目的是 (E)

A、增强抗菌疗效 B、加紧药物吸取速度 C、防止过敏反应
D、防止药物排泄过快 E、使尿偏碱性，增加药物溶解度

21、苯海拉明最常见的不良反应 (C)

A、失眠 B、消化道反应 C、镇静，嗜睡
D、口干 E、粒细胞减少

22、某女，3岁，过敏体质，既往有哮喘病史，1小时前因吸入油漆而出现哮喘急性发作，对该患者应选用 (C)

- A、吸入倍氯米松 B、吸入色甘酸钠 C、吸入沙丁胺醇
D、口服麻黄碱 E、口服氨茶碱

23、下列哪种是兴奋呼吸中枢的药物 (E)

- A、哌甲酯 (哌醋甲酯) B、咖啡因 C、甲氯芬酯
D、哌拉西林 E、尼可刹米

24、中枢兴奋药重要应用于 (B)

- A、呼吸肌麻痹所致呼吸克制 B、中枢性呼吸克制
C、低血压状态 D、支气管哮喘所致呼吸困难
E、惊厥后出现的呼吸克制

25、男性，20岁，下呼吸道感染，青霉素皮试阳性，下列哪种药不可选用 (C)

- A、四环素 B、红霉素 C、头孢氨苄
D、磺胺类 E、庆大霉素

三、消化系统疾病用药

1、对于高胆固醇血症导致心肌梗塞危险的病人，选择下列哪一种药物作为一线治疗药物 (E)

- A、考来烯胺 B、烟酸 C、普罗布考
D、鱼油 E、洛伐他汀

2、雷尼替丁对下列哪种疾病疗效最佳 (B)

- A、胃溃疡 B、十二指肠溃疡 C、慢性胃炎
D、卓艾综合征 E、溃疡性结肠炎

3、下列哪项不属于硫糖铝的药理作用 (C)

- A、黏附于胃上皮细胞和溃疡基底膜上，形成溃疡保护膜
B、增加黏膜和血管增生 C、减少胃粘液分泌
D、增进 HCO₃-分泌 E、吸附胃蛋白酶和胆酸

4、胃溃疡患者宜选用下列哪种解热镇痛药 (D)

- A、水杨酸钠 B、阿司匹林 C、消炎痛
D、吡罗昔康 E、保泰松

5、氨基糖苷类抗生素的重要不良反应是 (D)

- A、胃肠道反应 B、肝脏损害 C、肌痉挛
D、第八对脑神经损害 E、灰婴综合征

6、糖皮质激素不可用于 (C)

- A、爆发性流行性脑膜炎 B、毒性菌痢
C、鹅口疮 D、重症伤寒 E、猩红热

7、下列不能克制胃酸分泌的药物是 (B)

- A、西咪替丁 B、枸橼酸铋钾 C、奥美拉唑
D、哌仑西平 E、氢氧化镁

8、普鲁卡因青霉素能长期有效的原因是 (C)

- A、变化了青霉素的化学构造 B、克制排泄
C、减慢了吸取 D、延缓分解 E、加入了增效剂

9、治疗急性心肌梗死所致的心动过速的首选药物是 (D)

A、奎尼丁 B、胺碘酮 C、美托洛尔

D、利多卡因 E、维拉帕米

10、哌拉西林抗菌谱特点是 (D)

A、对 G+球菌和螺旋体有抗菌作用

B、广谱、尤其对 G-球菌、杆菌有效

C、尤其对厌氧菌有效

D、抗菌作用强，尤其对绿脓杆菌有效

E、对耐药金葡菌有效

11、对非甾体抗炎药引起的消化性溃疡、胃出血有特效的药物是 (B)

A、哌仑西平 B、米索前列醇 C、尼扎替丁

D、洛赛克 E、地西洋

12、下面有关口服水合氯醛的描述，那一项是对的 (C)

A、不刺激胃黏膜 B、缩短快动眼睡眠时间 C、催眠作用发生快

D、长期应用不产生耐药 E、无成瘾性

13、磺胺类药对下列不敏感的细菌是 (C)

A、大肠杆菌 B、溶血性链球菌 C、梅毒螺旋体

D、脑膜炎双球菌 E、沙眼衣原体

14、蛋白结合率最低，易透过多种组织的磺胺类药是 (D)

A、磺胺脒 B、磺胺异 唑 C、周效磺胺

D、磺胺嘧啶 E、磺胺甲基异 唑

15、硫糖铝治疗消化性溃疡的机制是 (D)

A、中和胃酸 B、克制胃酸分泌

C、克制胃壁细胞内 H^+-K^+-ATP 酶

D、保护胃肠粘膜 E、抗幽门螺杆菌

16、治疗剂量时几乎无保钠排钾作用的糖皮质激素是 (D)

A、氟氢可的松 B、氢化可的松 C、可的松

D、地塞米松 E、泼尼松龙

17、抗肠蠕虫的首选药是 (B)

A、左旋咪唑 B、甲苯咪唑 C、喹碘仿

D、氯喹 E、替硝唑

18、氨苄西林抗菌谱特点是 (B)

A、对革兰氏阳性球菌和螺旋体有抗菌作用

B、广谱、尤其对革兰氏阴性球菌、杆菌有效

C、尤其对绿脓杆菌有效

D、抗菌作用强，对耐药金葡菌有效

E、对病毒有效

19、某女，8岁，因发热原因不明入院，经试验室检查诊断为草绿色链球菌引起的细菌性心内膜炎。应选择的治疗方案是 (B)

A、红霉素+青霉素 G B、庆大霉素+青霉素 G C、链霉素+青霉素 G

D、氨苄西林+阿莫西林 E、阿米卡星+妥布霉素

20、奥美拉唑属于下列哪类药物 (C)

A、H₂受体阻断药 B、M受体阻断药 C、H⁺，K⁺ATP酶抑制剂

D、H₁受体阻断药 E、助消化药

21、具有较强的镇痛、镇咳作用，成瘾性强的是 (A)

A、吗啡烷类 B、莨菪烷类生物碱 C、筒朴吡啶碱

D、双稠哌啶碱 E、双苄基异喹啉类

四、泌尿系统疾病用药

- 1、对肾毒性不大，肾功能不全者可合适调整剂量使用的是 (D)
A、万古霉素 B、庆大霉素 C、多粘菌素
D、林可霉素 E、氟康唑
- 2、下列不属于药物不良反应的是 (D)
A、激素引起的水钠潴留 B、 β 受体阻滞剂诱发的支气管哮喘
C、血管紧张素转换酶抑制剂 (ACEI) 引起的干咳
D、全麻时阿托品抑制腺体 E、硝酸酯类引起的头痛
- 3、女性，18岁，上呼吸道感染、高烧，青霉素皮试阳性，宜选用下列药物治疗 (A)
A、红霉素 B、羧苄西林 C、阿莫西林 D、卡那霉素 E、头孢氨苄
- 4、氟喹诺酮类药物最合用于 (B)
A、骨关节感染 B、泌尿系感染 C、呼吸道感染
D、皮肤疖肿 E、全身感染
- 5、抗组织胺药与下列哪种药合用会因肾小管重吸收增加而排泄量减少 (C)
A、碳酸氢钠 B、苯巴比妥 C、双香豆素
D、氯化铵 E、维生素 C
- 6、有关喹诺酮类性质和用途的论述，错误的是 (D)
A、萘啶酸为本类药物的第一代，仅用于尿路感染，其作用弱
B、吡哌酸对尿路感染有效外，用于肠道感染及中耳炎
C、第三代该类药物的分子中均含氟原子
D、本类药物可以替代青霉素 G 用于上呼吸道感染
E、环丙沙星属于第三代喹诺酮类抗菌药物
- 7、哪个药物为抗菌增效剂 (D)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/236104143230010041>