

临床药物治疗学【专业实践能力】习题库及参考答案

1、以下慢性肝炎的治疗药物中属于抗乙型肝炎病毒的是

- A、胎盘肽
- B、卡介苗
- C、胸腺肽
- D、左旋咪唑
- E、拉米夫定

答案：E

2、抗心力衰竭药妊娠毒性分级为B级的是

- A、乙酰洋地黄毒苷
- B、去乙酰毛花苷
- C、肼屈嗪
- D、氯化铵
- E、卡维地洛

答案：A

3、不属于制定药物治疗方案原则的是

- A、确定治疗目的
- B、尽可能多的选择配伍，达到治疗目的
- C、确定合适的疗程
- D、药物与非药物疗法的结合
- E、强调早治疗

答案：B

4、下列药物中毒后可引起瞳孔扩大的药物是

- A、乌头碱
- B、阿片类
- C、巴比妥类
- D、烟碱
- E、毛果芸香碱

答案：A

5、具有复活胆碱酯酶作用的药物是

- A、碘解磷定
- B、有机磷酸酯类
- C、阿托品
- D、山莨菪碱
- E、新斯的明

答案：A

6、可加重原有肾功能不全的氮质血症

- A、普萘洛尔
- B、异烟肼
- C、四环素
- D、巴比妥
- E、地西洋

答案：C

7、新生儿使用维生素 K1，可使血浆中游离胆红素浓度

- A、急剧增加
- B、降低
- C、先增加后降低
- D、无改变
- E、稍降低

答案：A

8、口服丙磺舒减少青霉素的排泄

- A、影响药物吸收
- B、影响体内的电解质平衡
- C、干扰药物从肾小管分泌
- D、影响药物在肝脏的代谢
- E、改变药物从肾小管重吸收

答案：C

9、作用于核酸转录的药物是

- A、氮芥
- B、甲氨蝶呤
- C、长春新碱
- D、伊立替康
- E、放线菌素 D

答案：E

10、在药动学的药物相互作用中，能促进代谢，使药效降低的作用是

- A、酶诱导作用
- B、拮抗作用
- C、酶抑作用
- D、敏感化现象
- E、协同作用

答案：A

11、下列降压药中，属于钙通道阻滞剂的是

- A、氢氯噻嗪
- B、卡托普利
- C、氨氯地平
- D、氯沙坦
- E、比索洛尔

答案：C

12、关于儿童药动学的说法中，错误的是

- A、小儿年龄越小，各种酶活性较低或者缺乏
- B、儿童肌肉注射药物后难吸收
- C、小儿体液量所占比例比成人高
- D、儿童的药物蛋白结合率比成人低
- E、儿童胃酸度相比成人要高

答案：E

13、70岁以下患者，一般在帕金森病功能失代偿的初期，不属于尽可能首选的药物是

- A、抗胆碱能药物
- B、左旋多巴类
- C、多巴胺受体激动剂
- D、金刚烷胺
- E、单胺氧化酶B抑制剂

答案：B

14、长期使用抗生素，导致不敏感菌株大量繁殖引发感染属于

- A、副作用
- B、继发反应
- C、撤药反应
- D、特异质反应
- E、首剂反应

答案：B

15、干扰核酸生物合成的药物是

- A、紫杉醇
- B、达那唑
- C、甲氨蝶呤
- D、氮芥

E、依托泊苷

答案：C

16、应用氯霉素后诱发二重感染是

A、继发反应

B、副作用

C、停药反应

D、后遗作用

E、首剂效应

答案：A

17、下列不属于结核病用药一次用药的是

A、对氨基水杨酸钠

B、乙胺丁醇

C、链霉素

D、利福平

E、异烟肼

答案：A

18、静坐不能

A、普萘洛尔

B、去甲肾上腺素

C、肾上腺素

D、溴隐亭

E、苯海索

答案：A

19、以下有关“药理作用分型 A 型药物不良反应”的叙述中，最正确的是

A、特异性

B、发生率低

C、死亡率高

D、潜伏期较长

E、可预见性

答案：E

20、关于碘解磷定解救有机磷酸酯中毒的说法错误的是

A、不与碱性药物配伍

B、常与阿托品联用

C、可恢复胆碱酯酶活性

D、可以解除 M 样症状

E、中毒早期使用

答案：D

21、脑出血患者控制血压的原则叙述错误的是

A、血压越低对治疗越有利

B、先降颅内压再降压

C、收缩压在 170~200mmHg，暂时尚可不必使用抗高血压药

D、血压降低幅度不宜过大

E、收缩压<165mmHg，不需降血压治疗

答案：A

22、窦性心动过速首选

A、胺碘酮

B、维拉帕米

C、帕罗帕酮

D、β受体阻断药

E、普鲁卡因胺

答案：D

23、肾衰时蛋白质流入及摄入减少，引起低蛋白血症时，对药物药动学有以下影响

A、药物血浆蛋白结合率降低，游离药物浓度增高

B、药物血浆蛋白结合率降低，游离药物浓度降低

C、药物血浆蛋白结合率增高，游离药物浓度增高

D、药物总浓度降低，游离药物浓度增高

E、药物血浆蛋白结合率增高，游离药物浓度降低

答案：A

24、中性条件下，幽门螺杆菌（Hp）最不敏感的药物是

A、青霉素

B、链霉素

C、四环素

D、头孢氨苄

E、万古霉素

答案：E

25、下列各药物中，有耳毒性的是

A、甘露醇

B、氯噻酮

C、氢氧噻嗪

D、红霉素+阿司匹林

E、螺内酯

答案：D

26、艾滋病合并结核的患者首选治疗药物是

A、丁氨卡那霉素

B、对氨基水杨酸钠

C、环丙沙星

D、庆大霉素

E、异烟肼

答案：E

27、高胆固醇血症相当于 WHO 分型的哪种

A、II a 型

B、II b 型

C、III型

D、IV型

E、V型

答案：A

28、药物或毒物急性中毒时最常见的不良反应是

A、神经系统不良反应

B、血液系统不良反应

C、消化系统不良反应

D、心血管系统不良反应

E、泌尿系统不良反应

答案：A

29、新生儿应用阿司匹林后可能会

A、佝偻病

B、牙齿黑染

C、胰腺炎

D、出血

E、聋哑

答案：D

30、慢性稳定性心绞痛改善预后首选药物是

A、单硝酸异山梨酯缓释片

B、阿司匹林

C、琥珀酸美托洛尔

D、硝酸甘油片

E、氯吡格雷

答案：B

31、1 岁的婴幼儿体液占体重的百分比为

A、75%

B、70%

C、60%

D、80%

E、65%

答案：B

32、抗癌药造成的骨髓抑制属于

A、副作用

B、过度作用

C、首剂效应

D、毒性反应

E、后遗作用

答案：D

33、有关呋达帕胺的描述，错误的是

A、长期服用可导致低血钾

B、是氯磺酰脲衍生物

C、利尿作用强于氢氯噻嗪

D、不增加强心苷类药物毒性

E、可用于治疗老年人轻中度高血压

答案：D

34、对 α 受体和 β 受体均有竞争性拮抗作用的降压药是

A、拉贝洛尔

B、普萘洛尔

C、美托洛尔

D、米力农

E、扎莫特罗

答案：A

35、对各型心绞痛有效的药物是

A、硝苯地平

B、维拉帕米

C、硝酸甘油

D、美托洛尔

E、普萘洛尔

答案：C

36、抗胸腺球蛋白（ATG）主要用于治疗下列哪种疾病

A、缺铁性贫血

B、再生障碍性贫血

C、巨幼细胞性贫血

D、白血病

E、尿毒症

答案：B

37、高血压合并双侧肾动脉狭窄不宜选用

A、卡托普利

B、氢氯噻嗪

C、可乐定

D、普萘洛尔

E、胍屈嗪

答案：A

38、男性，69岁，脑梗死病史1个月，目前吞咽困难，近两日出现胃部不适，医生诊断为十二指肠溃疡，以下药物适合该患者的是

A、泮托拉唑钠肠溶片

B、雷贝拉唑钠肠溶片

C、奥美拉唑镁肠溶片

D、兰索拉唑分散片

E、兰索拉唑胶囊

答案：D

39、临床上作为帕金森病保护性治疗的药物主要是

A、苯海拉明

B、司来吉兰

C、金刚烷胺

D、溴隐亭

E、托卡朋

答案：B

40、抗心律失常药物中仅能用于室性心律失常的药物是

A、奎尼丁

B、普罗帕酮

- C、利多卡因
- D、胺碘酮
- E、普鲁卡因胺

答案：C

41、依那普利的常用剂量为

- A、10-20mg
- B、5-10mg
- C、50-200mg
- D、25-40mg
- E、40-80mg

答案：B

42、硝酸甘油最常用于心绞痛的急性发作，因它首先而且主要产生下列哪项作用

- A、降低耗氧量
- B、扩张静脉
- C、扩张小动脉
- D、降低心室容积
- E、降低室壁张力

答案：B

43、STEMI 急性期后，根据病情可口服抗凝剂治疗，通常选用

- A、普通肝素
- B、低分子量肝素
- C、磺达肝癸钠
- D、华法林
- E、阿司匹林

答案：D

44、禁用碘解磷定、氯解磷定等解毒剂的是

- A、三环类抗抑郁药中毒
- B、麻醉性镇痛药
- C、香豆素类中毒
- D、镇静催眠药中毒
- E、氨基甲酸酯类中毒

答案：E

45、是一种染色体显性遗传疾病

- A、I 型

B、V型

C、III型

D、II型

E、IV型

答案：D

46、吸入中毒者给予

A、阿托品

B、硫酸镁

C、地西洋

D、普萘洛尔

E、半胱氨酸

答案：E

47、属于二氢叶酸还原酶抑制剂的是

A、阿糖胞苷

B、氟尿嘧啶

C、羟基脲

D、甲氨蝶呤

E、巯嘌呤

答案：D

48、埃索美拉唑治疗反流性食管病的常规剂量为

A、30mg，一日1~2次

B、10mg，一日1次

C、20mg，一日1~2次

D、80mg，一日1次

E、40mg，一日1次

答案：C

49、对抗流涎症状给予

A、阿托品

B、硫酸镁

C、普萘洛尔

D、半胱氨酸

E、地西洋

答案：A

50、男性患者，42岁，于晨起跑步时突感前胸闷痛，伴心悸、大汗，休息10分钟后自行缓解，之后检查心电图无异常。心肌酶在正常范围内，既往有高

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/986212010121010104>