

## 2024 年福建省上杭县《执业药师之西药学专业二》资格考试真题题库附答案下载

### 第 I 部分 单选题（100 题）

1. 与多柔比星合用或配伍与多柔比星合用或配伍

- A: 甲氨蝶呤
- B: 阿糖胞苷
- C:  $\beta$  受体阻断剂
- D: 利福平

**答案：B**

2. 抗菌谱极窄，仅对细胞外的结核分枝杆菌有抑制作用的是

- A: 红霉素
- B: 对氨基水杨酸
- C: 克拉霉素
- D: 氨曲南

**答案：B**

3. 肝素应用过量可注射

- A: 葡萄糖酸钙
- B: 氨甲苯酸
- C: 鱼精蛋白
- D: 维生素 K

**答案：C**

4. 临床常用的以原型药从尿液中排出的中效强心苷类药是

- A: 去乙酰毛花苷（西地兰 D）
- B: 洋地黄毒苷
- C: 地高辛
- D: 毛花苷丙（西地兰 C）

**答案：C**

5. 无抗结核作用的是

- A: 红霉素
- B: 异烟肼
- C: 吡嗪酰胺
- D: 乙胺丁醇

**答案：A**

6. 普通感冒患者，有单纯性咳嗽症状，宜选用的药物是（）

- A: 茶碱缓释片
- B: 右美沙芬片
- C: 对乙酰氨基酚滴剂
- D: 氯苯那敏片

**答案：B**

7. 通过选择性抑制 5-HT 再摄取，增加突触间隙 5-HT 浓度，从而增强 5-HT 能神经功能而发挥抗抑郁作用的药物是

- A: 舍曲林
- B: 度洛西汀
- C: 吗氯贝胺
- D: 阿米替林

**答案：A**

8. 患者，女，49 岁，间断上腹部饱胀、恶心 1 年。患者 1 年前无明显诱因出现恶心、上腹饱胀感，自行服用胃药(具体不详)治疗后症状好转。2 个月前患者上述症状再次发作，查体：上腹部轻微压痛，无反跳痛。胃镜、腹部 B 超检查未见明显异常。诊断：功能性消化不良。医嘱：枸橼酸莫沙必利片，5mg，口服，3 次 / 日。

- A: 烧心
- B: 头晕
- C: 上腹痛
- D: 上腹胀

**答案：B**

9. 在物理降温配合下，可使体温降至正常以下，用于人工冬眠疗法的药物是

- A: 硫喷妥钠
- B: 阿司匹林
- C: 地西洋
- D: 氯丙嗪

**答案：D**

10. 心律失常者慎用的治疗浅表真菌感染的药物是

- A: 制霉菌素
- B: 两性霉素 B
- C: 益康唑
- D: 咪康唑

**答案：D**

11. 氯霉素与剂量和疗程无关的严重不良反应是()

- A: 二重感染

- B: 可逆的性骨髓抑制
- C: 严重的再生障碍性贫血
- D: 灰婴综合征

**答案：C**

12. 作用机制是抑制 DNA 回旋酶和拓扑异构酶 IV 的药物是

- A: 氧氟沙星
- B: 红霉素
- C: 阿莫西林
- D: 异烟肼

**答案：A**

13. 可与抗凝药发生相互作用的是

- A: 伐地那非
- B: 丙酸睾酮
- C: 呋塞米
- D: 坎利酮

**答案：B**

14. 治疗厌氧菌引起的严重感染的药物是

- A: 克林霉素
- B: 万古霉素
- C: 红霉素
- D: 克拉霉素

**答案：A**

15. 糖皮质激素禁用于严重高血压患者是因为

- A: 抑制蛋白质合成

- B: 促进胃酸分泌及胃蛋白酶分解
- C: 水钠潴留
- D: 抑制免疫功能，只抗炎不抗菌

**答案：C**

16. 华法林过量导致的出血可选用的拮抗剂是()

- A: 氨甲苯酸
- B: 硫酸鱼精蛋白
- C: 维生素 B
- D: 维生素 K

**答案：D**

17. 降低肾素活性最强的药物是

- A: 普萘洛尔
- B: 卡托普利
- C: 可乐定
- D: 硝苯地平

**答案：A**

18. 通过抑制  $\alpha$ -葡萄糖苷酶，减少多糖水解为葡萄糖()

- A: 阿卡波糖
- B: 格列本脲
- C: 二甲双胍
- D: 艾塞那肽

**答案：A**

19. 关于糖皮质激素外用制剂使用注意事项的错误的是

- A: 可用于过敏性皮炎的治疗

- B: 未控制的细菌或真菌感染不宜使用
- C: 面部、阴部和皱褶部分的湿疹，需长期使用强效制剂
- D: 若继发细菌或真菌感染，可与抗菌药或抗真菌药联合使用

**答案：C**

20. 用于耐甲氧西林的金葡菌引起的严重感染()

- A: 万古霉素
- B: 克林霉素
- C: 红霉素
- D: 克拉霉素

**答案：A**

21. 可引起致死性肺毒性的抗心律失常药是()

- A: 胺碘酮
- B: 利多卡因
- C: 奎尼丁
- D: 普萘洛尔

**答案：A**

22. 硫脲类药物用于甲状腺功能亢进内科治疗的正确给药方式是

- A: 开始给小剂量，以后逐渐加大剂量，直至基础代谢率正常，改用维持量
- B: 开始给大剂量，基础代谢正常后药量递减，直至维持量
- C: 开始给小剂量，基础代谢正常后药量递减，直至维持量
- D: 开始给治疗量，基础代谢正常后继续给 3~6 个月停药

**答案：B**

23. 抑制 DNA 回旋酶和拓扑异构酶 IV 的抗菌药是

- A: 苯唑西林
- B: 四环素
- C: 喹诺酮类
- D: 甲硝唑

**答案：C**

24. 阻碍 DNA 合成的药物是

- A: 紫杉醇
- B: 顺铂
- C: 氟尿嘧啶
- D: 高三尖杉酯碱

**答案：C**

25. 新生儿出血宜选用

- A: 肝素
- B: 香豆素类
- C: 维生素 B12
- D: 维生素 K1

**答案：D**

26. 细胞膜的重要组分，协调磷脂和细胞膜功能的是

- A: 双环醇
- B: 多烯磷脂酰胆碱
- C: 异甘草酸镁
- D: 还原型谷胱甘肽

**答案：B**

27. 雷尼替丁与硫糖铝合用

- A: 减慢药物代谢速度
- B: 使后者药效降低
- C: 出现呼吸抑制或停止
- D: 可升高合用药物的血浆药物浓度

**答案：B**

28. 下列药物中不属于治疗疥疮的是

- A: 过氧苯甲酰
- B: 克罗米通
- C: 硫黄软膏
- D: 林旦霜

**答案：A**

29. 他汀类所引起的肝损害特点不包括

- A: 所有他汀类药物都产生肝毒性
- B: 肝毒性与剂量无关
- C: 当转氨酶升高至正常值上限的 3 倍以上，需要减量或停药
- D: 使用辛伐他汀当转氨酶升高至正常值上限的 3 倍需停药

**答案：B**

30. 糖皮质激素的药理作用不包括

- A: 抗炎
- B: 抗病毒
- C: 抗休克
- D: 免疫抑制

**答案：B**

31. 可沉积于牙齿和骨中，造成牙齿黄染的药物是()

- A: 四环素
- B: 磺胺嘧啶
- C: 链霉素
- D: 青霉素

**答案：A**

32. 急性化脓性中耳炎局部治疗，鼓膜穿孔前可使用

- A: 2%过氧化氢溶液
- B: 3%过氧化氢溶液
- C: 2%酚甘油滴耳液
- D: 3%酚甘油滴耳液

**答案：C**

33. 精神病患者及神经中毒症状者慎用

- A: 更昔洛韦
- B: 氯霉素
- C: 利巴韦林
- D: 四环素可的松

**答案：A**

34. 属于贝丁酸类的调节血脂药是()

- A: 依折麦布
- B: 非诺贝特
- C: 烟酸
- D: 辛伐他汀

**答案：B**

35. 阿司匹林的作用是()

- A: 促凝血因子合成
- B: 抑制血小板聚集
- C: 抑制纤维蛋白溶解
- D: 促进纤维蛋白溶解

**答案：B**

36. (2020 年真题) 曲妥珠单抗的适应证是

- A: 晚期恶性黑色素瘤
- B: 表皮生长因子受体 (EGFR) 基因突变阴性的转移性非小细胞肺癌
- C: 人表皮生长因子受体-2 (HER-2) 过度表达的乳腺癌
- D: 转移性结直肠癌

**答案：C**

37. 关于胶体果胶铋用药教育的说法, 错误的是()

- A: 胶体果胶铋使用后口中可能有氨味
- B: 妊娠期妇女禁用胶体果胶铋
- C: 胶体果胶铋宜与牛奶同时服用
- D: 胶体果胶铋使用后大便可能会变黑

**答案：C**

38. 为了保护亚胺培南, 防止其在肾中破坏, 应与其配伍的药物是()

- A: 舒巴坦
- B: 西司他丁
- C: 克拉维酸
- D: 他唑巴坦

**答案：B**

39. 可导致红绿色盲的是

- A: 吡嗪酰胺
- B: 异烟肼
- C: 乙胺丁醇
- D: 红霉素

**答案：C**

40. 起效缓慢,可增加心力衰竭和女性骨折风险的口服抗糖尿病药物是  
( )

- A: 艾塞那肽
- B: 罗格列酮
- C: 利拉鲁肽
- D: 瑞格列奈

**答案：B**

41. 治疗慢性失血(如内痔出血)所致的贫血应选用

- A: 叶酸
- B: 谷维素
- C: 硫酸亚铁
- D: 维生素 B

**答案：C**

42. 关于氨基糖苷类药物作用特点的说法,错误的是()

- A: 氨基糖苷类药物主要抑制细菌蛋白质合成,影响细菌细胞壁黏肽的合成
- B: 氨基糖苷类药物是浓度依赖型速效杀菌剂
- C: 氨基糖苷类药物常见的不良反应为耳毒性和肾毒性
- D: 氨基糖苷类药物对多数需氧的革兰阴性杆菌具有很强的杀菌作用

**答案：A**

43. 乳酶生是

- A: 干燥活乳酸杆菌制剂
- B: 胃肠解痉药
- C: 抗酸药
- D: 生乳剂

**答案：A**

44. 周某，男，31岁，胃溃疡伴有慢性出血，大便潜血(+)，患者近日感无力、心悸，诊断：慢性失血性贫血。

- A: 硫酸亚铁
- B: 四氢叶酸
- C: 维生素B
- D: 叶酸

**答案：A**

45. 代谢后产生丙烯醛，引起膀胱毒性()

- A: 氟尿嘧啶
- B: 巯嘌呤
- C: 纳武利尤单抗
- D: 环磷酰胺

**答案：D**

46. 氟尿嘧啶、卡培他滨属于()

- A: 核苷酸还原酶抑制剂
- B: 二氢叶酸还原酶抑制剂
- C: 胸腺核苷合成酶抑制剂
- D: DNA 多聚酶抑制剂

**答案：C**

47. 属于抗炎类保肝药的是

- A: 多烯磷脂酰胆碱
- B: 熊去氧胆酸
- C: 还原型谷胱甘肽
- D: 甘草酸二铵

**答案：D**

48. 可单独用于原发性高血压的药物是

- A: 呋塞米
- B: 甘露醇
- C: 氢氯噻嗪
- D: 螺内酯

**答案：C**

49. 患者，女，55岁，临床诊断为2型糖尿病。目前药物治疗方案如下：  
二甲双胍片口服 500mg，bid；阿卡波糖片口服 50mg，tid。

- A: 用药期间应定期检查空腹血糖、尿糖、尿酮体及肝、肾功能
- B: 可能出现的不良反应有腹痛，腹泻，腹胀
- C: 现有方案不存在低血糖的风险
- D: 服药期间不要饮酒，以免引起低血糖

**答案：C**

50. 西地那非引起的不良反应有

- A: 低血糖
- B: 出血
- C: 视觉异常

D: 嗜睡乏力

**答案: C**

51. (2019 年真题) 以肝细胞膜损害为主的急慢性肝炎患者，宜使用的药物是 ( )

A: 甘草酸二铵

B: 还原型谷胱甘肽

C: 葡醛内酯

D: 多烯磷脂酸胆碱

**答案: D**

52. 通过干扰真菌细胞膜麦角固醇的合成导致真菌死亡的是

A: 特比萘芬

B: 制霉菌素

C: 阿莫罗芬

D: 环吡酮胺

**答案: C**

53. 禁用于妊娠妇女和小儿的药物是 ( )

A: 氨基糖苷类

B: 头孢菌素类

C: 大环内酯类

D: 氟喹诺酮类

**答案: D**

54. (2019 年真题) 老年患者长期大剂量使用可引起骨折的药物是 ( )

A: 奥美拉唑

B: 替普瑞酮

C: 胶体果胶铋

D: 复方碳酸钙

**答案: A**

55. 为光学异构体的氟喹诺酮类药物是()

A: 氯霉素

B: 左氧氟沙星

C: 呋喃妥因

D: 磺胺嘧啶

**答案: B**

56. 高血压合并冠心病不宜选用()

A: 胍屈嗪

B: 普萘洛尔

C: 胍乙啶

D: 氢氯噻嗪

**答案: C**

57. 抑制雄激素对前列腺生长的刺激作用

A: 昂丹司琼

B: 亚叶酸钙

C: 地塞米松

D: 氟他胺

**答案: D**

58. 下列药物中通过促进纤维蛋白溶解的药物是

A: 尿嘧啶

B: 噻氯匹定

C: 链激酶

D: 氨基苯酸

**答案: C**

59. 整合素受体阻断剂的机制

A: 抑制纤维蛋白原与血小板膜表面糖蛋白受体的结合

B: 抑制血小板表面的 ADP 受体

C: 使血小板内 cAMP 浓度增高而产生抗血小板作用

D: 抑制葡萄糖脱氢酶

**答案: A**

60. 可用于 1 岁以下婴幼儿急、慢性腹泻, 具有固定和清除多种病原体和毒素药物是()

A: 番泻叶

B: 洛哌丁胺

C: 地芬诺酯

D: 蒙脱石

**答案: D**

61. 可能导致牙龈出血的药物是

A: 依诺肝素

B: 普伐他汀

C: 普萘洛尔

D: 拉西地平

**答案: A**

62. 可用于单纯疱疹性角膜炎的药物是

A: 奥布卡因

- B: 阿托品
- C: 碘苷
- D: 20%甘露醇

**答案：C**

63. 紫杉醇抗肿瘤的作用机制是()

- A: 干扰微管蛋白的合成
- B: 与 DNA 发生共价结合,使其失去活性或使 DNA 分子发生断裂
- C: 抑制二氢叶酸还原酶,使二氢叶酸不能被还原成四氢叶酸
- D: 直接抑制拓扑异构酶,并与拓扑异构酶形成复合物

**答案：A**

64. 属于 5-HT

- A: 阿瑞吡坦
- B: 甲氧氯普胺
- C: 格雷司琼
- D: 甲地孕酮

**答案：C**

65. 伊立替康的监护要点不包括

- A: 急性胆碱能综合征
- B: 骨髓抑制
- C: 脱发
- D: 迟发性腹泻

**答案：C**

66. 长期大量服用维生素 B6 会出现

A: 疲劳、软弱、全身不适、毛发干枯或脱落、皮肤干燥瘙痒、食欲减退、贫血、眼球突出等中毒现象

B: 低热、烦躁哭闹、惊厥、厌食、体重减轻、骨骼硬化症

C: 视力模糊、乳腺增大、腹泻、头晕、流感样症状等

D: 严重神经感觉异常，进行性步态不稳至足麻木、手不灵活

**答案：D**

67. 为了防止动脉硬化，经药物治疗后，适当增加浓度对人体有益成分的是

A: HDL

B: LDL

C: IDL

D: VLDL

**答案：A**

68. 患儿，男，7岁。长期偏食。近1个月面色渐苍白，自诉全身无力。体检：肝肋下4cm，脾肋下1cm。血常规：Hb70g/L，RBC $3.0 \times 10^{12}$ /L，Ret2.0%，WBC、Plt均正常，MCV74fl，MCH26pg，

MCHC30%，考虑为缺铁性贫血。

A: 网织红细胞计数

B: 血红蛋白测定

C: 血清铁蛋白

D: 血小板数量

**答案：D**

69. 可抑制细菌的DNA依赖性RNA多聚酶的是()。

A: 磷霉素

B: 利福平

C: 替考拉宁

D: 舒巴坦

**答案: B**

70. 特比萘芬属于

A: 唑类

B: 吗啉类

C: 抗生素类

D: 丙烯胺类

**答案: D**

71. 唯一被批准用于临床的选择性肝固醇吸收抑制剂是()

A: 大剂量阿托伐他汀

B: 依折麦布

C: 小剂量阿托伐他汀

D: 小剂量氟伐他汀

**答案: B**

72. 伴有糖尿病肾病的高血压患者应首选的降压药是

A: 吲达帕胺

B: 氨氯地平

C: 氯沙坦

D: 氢氯噻嗪

**答案: C**

73. 用于合胞病毒引起的肺炎和支气管肺炎的抗病毒药是

A: 更昔洛韦

B: 碘苷

C: 拉米夫定

D: 利巴韦林

**答案: D**

74. 肥胖型二型糖尿病患者首选的降糖药

A: 刺激胰岛  $\beta$  细胞释放胰岛素

B: 胰岛素皮下注射

C: 静脉用胰岛素

D: 二甲双胍

**答案: D**

75. 患者，女，55 岁，晨练时突发窦性心动过速，症状持续不缓解，紧急入院。查体：138/90mmHg，心率 120 次/分，眼压高，医嘱普萘洛尔治疗。

A: 较易进入中枢神经系统，可致神经系统不良反应

B: 以原型药物经肾脏排泄

C: 中度透过血-脑屏障

D: 胃肠道吸收不完全

**答案: A**

76. 以下关于氯吡格雷使用的描述，错误的是

A: 发现氯吡格雷抗血小板作用不足者可检测 CYP2C19 基因型

B: 在需要进行择期手术的患者，如抗血小板治疗并非必须，则应在术前停用氯吡格雷 7 日以上

C: 超过常规服药时间的 12 小时后漏服，应在下次常规服药时间服用加倍剂量

D: 如果漏服，在常规服药时间的 12 小时内漏服，应立即补服一次标准剂量，并按照常规服药时间服用下一次剂量

**答案：C**

77. 对蛔虫、蛲虫、钩虫、鞭虫感染有良效的是()

- A: 哌嗪
- B: 甲苯咪唑
- C: 氯硝柳胺
- D: 噻嘧啶

**答案：B**

78. 碳酸钙用于肾衰竭患者降低血磷时,适宜的服药时间是()

- A: 清晨或睡前
- B: 餐中
- C: 餐后 2h
- D: 餐前即刻

**答案：B**

79. 口服索他洛尔作为抗心律失常药,其疗效和不良反应发生率均呈剂量依赖性,具有最佳获益风险比的用法是一天两次,一次

- A: 80mg
- B: 160mg
- C: 120mg
- D: 40mg

**答案：C**

80. 患者,女,26岁。因心悸、手颤、易饥饿、烦躁易怒前来就诊,实验室检查游离甲状腺

- A: 碳酸锂
- B: 丙硫氧嘧啶

C: 卡比马唑

D: 甲巯咪唑

**答案: D**

81. 主要用于控制疟疾症状的药物是

A: 乙胺嘧啶

B: 吡喹酮

C: 氯喹

D: 甲硝唑

**答案: C**

82. 布地奈德的作用特点是

A: 10  $\mu\text{g/ml}$  为有效治疗浓度, 15-20  $\mu\text{g/ml}$  以上会出现毒性反应

B: 舒张支气管作用弱且慢, 适用于夜间哮喘和痰多的患儿

C: 适用于轻度持续型 (2 级以上) 哮喘的长期治疗

D: 不宜长期、单一、过量使用, 不宜用于重度哮喘患者, 对小于 18 个月的婴幼儿和大多数儿童有效

**答案: C**

83. 高血压合并慢性阻塞性肺病不宜选用 ()

A: 胍乙啶

B: 普萘洛尔

C: 肼屈嗪

D: 氢氯噻嗪

**答案: B**

84. 关于右美沙芬药理作用及临床评价的说法, 正确的是

A: 主要用于干咳但左旋右美沙芬有镇痛作用

B: 通过阻断肺—胸膜的牵张感受器产生的迷走神经反射而起到镇咳作用

C: 镇咳作用弱于可待因

D: 口服吸收缓慢,主要经肝脏代谢作用时间长

**答案: A**

85. 呋塞米发挥利尿作用的部位在

A: 肾小球

B: 近曲小管

C: 髓袢升支厚壁段和远曲小管初段

D: 髓袢升支粗段

**答案: D**

86. 外耳道红肿局部治疗可选用

A: 3%硼酸乙醇

B: 伪麻黄碱

C: 2%酚甘油

D: 赛洛唑啉

**答案: C**

87. 磺胺的抗菌机制是

A: 抑制细菌细胞壁的合成

B: 抑制蛋白质合成的全过程

C: 影响叶酸代谢

D: 影响胞浆膜的通透性

**答案: C**

专业《执业药师之西药学专业二》资格考试题库，word 格式可自由下载编辑，附完整答案！

---

88. ACEI 与 () 联合应用时，可能影响后者的促红细胞生成作用。

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/417151014050010024>