

## 2024年药学综合知识考试题库及答案

1. 片剂中的粉碎设备不包括（）。

- A. 球磨机。
- B. 锤击式粉碎机。
- C. 气流式粉碎机。
- D. 崩解仪。 (正确答案)

2. 片剂包糖衣的顺序正确的是（）。

- A. 隔离层--糖衣层--粉衣层--有色糖衣层--打光。
- B. 隔离层--粉衣层--糖衣层--有色糖衣层--打光。 (正确答案)
- C. 隔离层--粉衣层--有色糖衣层--糖衣层--打光。
- D. 隔离层--糖衣层--有色糖衣层--粉衣层打--光。

3. 液体制剂常用的脂溶性溶剂是（）。

- A. 水。
- B. 乙醇。 (正确答案)
- C. 液体石蜡。
- D. 甘油。

4. 片剂中不能作崩解剂的是（）。

- A. 干淀粉。
- B. CMS-Na 。

C. L-HPC 。

D. HPMC 。（正确答案）

5. 硬脂酸镁可作片剂的哪类辅料（）？

A. 稀释剂。

B. 粘合剂与润湿剂。

C. 润滑剂。（正确答案）

D. 崩解剂。

6. 不能作为注射液过滤器是（）。

A. 砂滤棒。

B. 垂熔玻璃过滤器。

C. 微孔滤膜。

D. 滤纸。（正确答案）

7. 液体制剂中，在酸性、碱性、中性溶液中均有效的防腐剂是（）。

A. 乙醇。

B. 苯甲醇。

C. 苯甲酸。

D. 尼泊金类。（正确答案）

8. 磺胺甲噁唑简称为（）。

A. APC

B. 654-2

C. PPA

D. SMZ (正确答案)

9. 液体制剂中的防腐剂，在酸性溶液中才有效（最适宜的pH值小于4）的防腐剂是（）。

A. 乙醇。

B. 苯甲醇。

C. 苯甲酸。(正确答案)

D. 尼泊金类。

10. 外用散剂制备一般应通过几号筛（）？

A. 5号。

B. 6号。

C. 7号。(正确答案)

D. 9号。

11. 常用的氯化剂是（）。

A. 氯化氢(正确答案)

B. 卤烃类

C. 硫酸酯和芳磺酸酯类

D. 甲醛

12. 常用硝化剂是（）。

A. 硝酸。

B. 酰氯。

C.酸酐。

D.羧酸酯。(正确答案)

13. DMSO 的化学名称是 ( ) 。

A.二甲基亚砷。

B.N,N-二甲基甲酰胺。(正确答案)

C.亚硝酸钠。

D.二氧化锰。

14. 热压灭菌的条件错误的是 ( ) 。

A. 115.5°C 30 分钟。

B. 121.5°C 20 分钟。

C. 126.5°C 15 分钟。

D. 100°C 30 分钟。(正确答案)

15. 维生素C的化学名称是 ( ) 。

A.L(-)-苏阿糖型-2,3,4,5,6-五羟基-2-己烯酸-4-内酯。

B.L(+)-苏阿糖型-2,3,4,5,6-五羟基-2-己烯酸-4-内酯。(正确答案)

C.D(-)-苏阿糖型-2,3,4,5,6-五羟基-2-己烯酸-4-内酯。

D.D(+)-苏阿糖型-2,3,4,5,6-五羟基-2-己烯酸-4-内酯。

16. 微生物史上首次制成狂犬疫苗的人。

A. 列文虎克。

B. 巴斯德。(正确答案)

C. 郭霍。

D. 琴纳。

17. 生化需氧量的缩写为 ( ) 。

A. BOD (正确答案)

B. COD

C. BEO

D. CEO

18. 感冒发烧不应静脉点滴抗菌药物，哪个原因是错误的 ( ) ？

A. 上呼感染大多由病毒引起。

B. 使用抗菌药基本无效。

C. 身体抵抗力弱。 (正确答案)

D. 可能会发生毒副反应。

19. 废渣处理的错误方法是 ( ) 。

A. 焚烧法

B. 填土法

C. 生物法

D. 氧化法 (正确答案)

20. 最主要的不良反应是导致再生障碍性贫血的药物是 ( ) 。

A. 青霉素类。

B. 氯霉素类。 (正确答案)

C. 氨基糖苷类。

D. 头孢类。

21. 不宜口服给药的药物是（）。

A. 硝酸甘油。 (正确答案)

B. 头孢氨苄。

C. 环丙沙星。

D. 利福平。

22. 不良反应主要是嗜睡、乏力、困倦；过量引起急性中毒；长期使用有耐受性和成瘾性的药物是（）。

A. 地西洋。 (正确答案)

B. 阿司匹林。

C. 红霉素。

D. 庆大霉素。

23. 有解热镇痛作用，并有凝血障碍、瑞夷综合症等不良反应的药物是（）。

A. 阿司匹林。 (正确答案)

B. 扑热息痛。

C. 安乃近。

D. 度冷丁。

24. 感冒药中所含的减轻鼻腔充血的成份是（）。

A. 盐酸伪麻黄碱。 (正确答案)

B. 对乙酰氨基酚。

- C. 双氯芬酸钠。
- D. 氢溴酸右美沙芬。

25. 下列哪项不是细菌的基本结构 ( ) ?

- A. 细胞壁。
- B. 菌毛。 (正确答案)
- C. 细胞质。
- D. 核质。

26. 有强大的镇痛作用的药物是 ( ) 。

- A. 乙酰螺旋霉素。
- B. 度冷丁。 (正确答案)
- C. 丁胺卡那霉素。
- D. 氟西洋。

27. 属于大环内酯类抗生素的是 ( ) 。

- A. 阿齐霉素。 (正确答案)
- B. 链霉素。
- C. 庆大霉素。
- D. 卡那霉素。

28. 主要用作包胃溶衣的衣料是 ( ) 。

- A. 丙烯酸树脂 I 号。
- B. 丙烯酸树脂 II 号。

- C. 丙烯酸树脂III号。
- D. 丙烯酸树脂IV号。 (正确答案)

29. 白加黑的通用名称是 ( ) 。

- A. 美息伪麻片。 (正确答案)
- B. 酚麻伪敏片。
- C. 双扑伪麻片。
- D. 双氯酚酸片。

30. 用于手足癣的治疗药物是 ( ) 。

- A. 硝酸咪康唑。 (正确答案)
- B. 达克罗宁。
- C. 氢化可的松。
- D. 醋酸曲安奈德。

31. 下列哪个不是甲状腺功能亢进症的治疗药物 ( ) ？

- A. 甲硫氧嘧啶。
- B. 磺胺甲恶唑。 (正确答案)
- C. 丙硫氧嘧啶。
- D. 他巴唑。

32. 按药品的管理制度分类可分为 ( ) 。

- A. 普通药品和特殊管理的药品 ( ) 。
- B. 动物药、植物药、矿物药、化学药物。



C. 处方药和非处方药。 (正确答案)

D. 现代药和传统药。

33. 利君沙的通用名称是 ( ) 。

A. 琥乙红霉素。 (正确答案)

B. 链霉素。

C. 硝苯地平。

D. 四环素。

34. 属于喹诺酮类抗菌药是 ( ) 。

A. 麦迪霉素。

B. 丁胺卡那霉素。

C. 安乃近。

D. 左氧氟沙星。 (正确答案)

35. 常用的抗结核药有 ( ) 。

A. 异烟肼。 (正确答案)

B. 呋塞米。

C. 依他尼酸。

D. 氢氯噻嗪。

36. 意可贴的通用名是 ( ) 。

A. 醋酸地塞米松。 (正确答案)

B. 醋酸可的松。

C. 醋酸倍他米松。

D. 去炎松。

37. 带与带轮接触弧所对的圆心角叫（）。

A. 包角。 (正确答案)

B. 张紧轮。

C. 随动轮。

D. 螺纹。

38. 属于脂溶性维生素是（）。

A. 维生素 A。 (正确答案)

B. 维生素 B2。

C. 维生素 B12。

D. 维生素 C。

39. 反映齿轮轮齿大小的参数是（）。

A. 齿数。

B. 模数。 (正确答案)

C. 齿形角。

D. 齿顶高系数和顶隙系数。

40. 常用的抗贫血药有（）。

A. VB12。 (正确答案)

B. 乙胺丁醇。

- C. 链霉素。
- D. 对氨基水杨酸钠。

41. 《中国药典》规定溶质（1g或1ml）能在溶剂10ml不到30ml中溶解的物质称为（）。

- A. 极易溶解。
- B. 易溶。
- C. 溶解。 (正确答案)
- D. 略溶。

42. 药品检验工作的内容不包括（）。

- A. 取样。
- B. 鉴别。
- C. 含量测定。
- D. 验证。 (正确答案)

43. 主要用于连接的螺纹是（）。

- A. 矩形螺纹。
- B. 三角形螺纹。 (正确答案)
- C. 梯形螺纹。
- D. 锯齿形螺纹。

44. 生物合成法生产抗生素的生产工艺过程正确的是（）。

- A. 菌种→孢子制备→种子制备→发酵过程→发酵液预处理及过滤→提取过程→精制过程→成品检验→成品分包装→出厂检验。 (正确答案)

- B. 孢子制备→菌种→种子制备→发酵过程→发酵液预处理及过滤→提取过程→精制过程→成品检验→成品分包装→出厂检验。
- C. 菌种→种子制备→孢子制备→发酵过程→发酵液预处理及过滤→提取过程→精制过程→成品检验→成品分包装→出厂检验。
- D. 菌种→孢子制备→发酵过程→种子制备→发酵液预处理及过滤→提取过程→精制过程→成品检验→成品分包装→出厂检验。

45. 寿比山的通用名称是（）。

- A. 硝苯地平。
- B. 普萘洛尔。
- C. 吲达帕胺。 (正确答案)
- D. 头孢曲松。

46. 属于氨基糖苷类抗生素药物是（）。

- A. 庆大霉素。 (正确答案)
- B. 麦迪霉素。
- C. 螺旋霉素。
- D. 克拉霉素。

47. 中药提取过程中，如樟木中的樟脑，茶叶中的咖啡因常采用的方法是（）。

- A. 升华法。 (正确答案)
- B. 渗漉法。
- C. 水蒸气蒸馏法。
- D. 回流提取法。

48. 中国药典的英文缩写为（）。

A. BP。

B. ChP。 (正确答案)

C. JP。

D. USP。

49. 恒重系指供试品连续两次干燥或炽灼后的重量差为（）。

A. 0.6mg。

B. 0.5mg。

C. 0.3mg。 (正确答案)

D. 0.4mg。

50. 尼泊金类是液体制剂中常用的防腐剂，其使用特点是（）。

A.为常用的防腐剂，在酸性溶液中才有效，最适宜的PH值小于4。

B.为常用的防腐剂，在碱性溶液中才有效，最适宜的PH值大于4。

C.是一类优良的防腐剂，在酸性、中性溶液中均有效，但不适合含有吐温类的药液。(正确答案)

D.是一类优良的防腐剂，在酸性、中性溶液中均有效，而且适合含有吐温类的药液。

51. 液体制剂中最常用的分散介质（分散媒）是（）。

A.乙醇

B.甘油

C.丙二醇

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/895202132134012004>