

2022-2023 年药学类之药学（师）通关试题库（有答案）

单选题（共 75 题）

1、药品生产管理规范是药品生产和质量管理的准则，英文缩写为（ ）。

- A. GLP
- B. GAP
- C. GCP
- D. GMP
- E. GSP

【答案】 D

2、pH 测定标准缓冲溶液的配制及贮存不正确的是

- A. 将配制完成的标准缓冲溶液转移到洗净并干燥好的试剂瓶中，贴好标签，标签上标注标准缓冲溶液的名称、pH、配制时间和配制人员姓名
- B. 在常温下保存和使用标准缓冲溶液时，应避免太阳直射
- C. 缓冲溶液须用带盖的棕色试剂瓶保存，密封，阴凉暗处放置
- D. 保存 1 周以上时，应放置在冰箱的冷藏室内(4~10℃)
- E. 缓冲溶液的保存和使用时间不得超过 3 个月

【答案】 C

3、康复期常选用

- A. 溶栓药物
- B. 抗血小板药
- C. 按摩、针灸、理疗等

- D. 卧床静息
- E. 抗凝治疗

【答案】 C

4、关于风疹病毒，正确的是

- A. DNA 病毒
- B. 无包膜
- C. 成年人易感
- D. 可导致先天性风疹综合征
- E. 可引起动物感染

【答案】 D

5、便秘是一种常见的药物轻微副作用，处置方法不当的是（ ）。

- A. 多吃富含纤维的食物
- B. 多饮水
- C. 服用峻泻药
- D. 适当运动
- E. 按摩腹部

【答案】 C

6、毒性药品的包装容器必须贴有的规定毒药标记的颜色是

- A. 黑底白字
- B. 白底红字
- C. 白底黑字

D. 红底白字

E. 红底黑字

【答案】 A

7、卡马西平要测定血药浓度是因为其

A. 治疗指数低、毒性大

B. 中毒症状易和疾病本身症状混淆

C. 具有线性药动学特性

D. 临床效果不易很快被觉察

E. 易发生过敏性休克

【答案】 D

8、某患者因癫痫大发作连续服用苯妥英钠。当日因头痛、乏力、鼻塞，自服阿司匹林 1 片。半小时后，突感头痛加重，眼球震颤，步态不稳。以上反应发生的原因是

A. 阿司匹林剂量过大，引起不良反应

B. 阿司匹林增强苯妥英钠的作用和不良反应

C. 阿司匹林未达有效血药浓度

D. 阿司匹林增加苯妥英钠的转化，产生毒性代谢产物

E. 阿司匹林消除苯妥英钠的作用

【答案】 B

9、首选用于有机磷农药中毒的对因治疗是

A. 氯苯那敏

B. 氯解磷定

- C. 毒扁豆碱
- D. 阿托品
- E. 东莨菪碱

【答案】 B

10、中药制剂分析的特点是

- A. 多采用化学分析法进行分析
- B. 对所有的有效成分均需定量分析
- C. 观察外观性状是判断真伪的主要手段
- D. 成分多而复杂，一般先要提取、分离纯化
- E. 对重金属杂质可不控制

【答案】 D

11、对受体亲和力高的药物在机体内

- A. 排泄慢
- B. 吸收快
- C. 产生作用所需的浓度较高
- D. 产生作用所需的浓度较低
- E. 起效快

【答案】 D

12、某高血压患者，男性，56岁。由于血压控制不好前来医院就诊，医师在其原有用药的基础上为患者开具了卡托普利联合降压。患者服用此药后出现了干咳症状，干咳为卡托普利常见的不良反应。几乎所有的药物都可以引起不良反应，不良反应有多种分类方法。医护人员的主动协作有利于药物不良反应监测

报告制度的建立和发展。卡托普利用于降压时出现的干咳症状，按照不良反应发生的原因及临床特征分类，属于药物的

- A. 毒性
- B. 继发反应
- C. 特异质反应
- D. 副作用
- E. 过度作用

【答案】 D

13、聚山梨酯类的化学名称为（ ）。

- A. 聚乙烯脂肪酸酯类
- B. 聚乙烯脂肪酸醇醚类
- C. 失水山梨醇脂肪酸酯类
- D. 聚氧乙烯失水山梨醇脂肪酸酯类
- E. 三油酸甘油酯类

【答案】 D

14、药物警戒的概念为（ ）。

- A. 研究药物的安全性、稳定性和有效性
- B. 定期发布药品质量抽检公告，促成临床用药安全性
- C. 评价药害发生的规律，从而减少或杜绝药害，保证用药安全
- D. 有关不良作用或任何可能与药物相关问题的发现、评估、理解与防范的科学
与活动
- E. 对药品生产过程进行风险管理

【答案】 D

15、符合上条原则，市场能够保证供应，并经社保部门批准的药品是

- A. 传统药
- B. 上市药品
- C. 现代药
- D. 基本医疗保险用药
- E. 国家基本药物

【答案】 D

16、研和法制备油脂性软膏剂时，如药物是水溶性的，宜先用少量水溶解，再用某种物质吸收后与基质混合，该物质是

- A. PEG4000
- B. 可可豆脂
- C. 蜂蜡
- D. 羊毛脂
- E. 甘油

【答案】 D

17、有关硫酸镁作用的叙述，错误的是

- A. 利胆作用
- B. 中枢兴奋作用
- C. 镇静、抗惊厥作用
- D. 导泻作用
- E. 降压作用

【答案】 B

18、配制 75%乙醇溶液 100ml，需 95%乙醇

A. 60ml

B. 75ml

C. 80ml

D. 79ml

E. 85ml

【答案】 D

19、无毒聚氯乙烯可用于

A. 制备膜剂

B. 制备脂质体

C. 制备溶蚀性骨架片

D. 制备不溶性骨架片

E. 片剂包薄膜衣

【答案】 D

20、苯妥英钠是

A. 抗心律失常、抗癫痫

B. 中效的镇静催眠药

C. 第一个开发的钙拮抗药

D. 抗心律失常、局麻药

E. 血管紧张素转化酶抑制药

【答案】 A

21、药事管理的特点是

- A. 合理性、安全性、协调性
- B. 专业性、政策性、双重性
- C. 专业性、政策性、实践性
- D. 安全性、有效性、合理性
- E. 时效性、双重性、实践性

【答案】 C

22、强心苷治疗心力衰竭的主要适应证是

- A. 严重贫血诱发的心力衰竭
- B. 由瓣膜病、高血压、先天性心脏病引起的心力衰竭
- C. 肺源性心脏病引起的心力衰竭
- D. 甲状腺功能亢进诱发的心力衰竭
- E. 高度二尖瓣狭窄诱发的心力衰竭

【答案】 B

23、关于药物基因组学说法正确的是

- A. 基因组不仅包括所有的基因，还包括基因间区域(即编码区和非编码区)
- B. 生物体的遗传信息都贮存在 DNA 的核苷酸序列中
- C. 储有遗传信息的基因称为 DNA 片段
- D. 基因组是指生物体所有细胞中完整的遗传物质
- E. 药物基因组学研究人类基因变异和药物剂量关系的科学

【答案】 A

24、安全范围是指

- A. 极量与最小有效量间范围
- B. 最小中毒量与最小有效量间范围
- C. 治疗量与中毒量间范围
- D. 极量与中毒量间范围
- E. 95%有效量与5%中毒量间范围

【答案】 B

25、下列药物可以拮抗氯丙嗪所引起的低血压的是

- A. 异丙肾上腺素
- B. 肾上腺素
- C. 阿托品
- D. 去甲肾上腺素
- E. 哌唑嗪

【答案】 D

26、药物临床安全性评价主要是以（ ）。

- A. 不良反应监察为主
- B. 疗效观察为主
- C. 急性毒性试验为主
- D. 慢性毒性试验为主
- E. 致癌、致畸、致突变试验为主

【答案】 A

27、控制疟疾复发和传播可选用

- A. 伯氨喹
- B. 磺胺类或砒类
- C. 氯喹
- D. 青蒿素
- E. 乙胺嘧啶

【答案】 A

28、以下有关肠外营养液的配制工序叙述中，最关键的是

- A. 将磷酸盐加入葡萄糖液中
- B. 将电解质加入氨基酸溶液中
- C. 将水溶性维生素和脂溶性维生素混合后加入脂肪乳中
- D. 将氨基酸溶液加入葡萄糖液中，确认无沉淀生成后，再将脂肪乳加入
- E. 最后轻轻摇动使混匀，备用

【答案】 D

29、属于酰胺类的局部麻醉药是

- A. 盐酸丁卡因
- B. 盐酸利多卡因
- C. 氟烷
- D. 盐酸氯胺酮
- E. 盐酸普鲁卡因

【答案】 B

30、临床上常用作体内药物浓度的观察指标是

- A. 血清中药物浓度
- B. 尿液中药物浓度
- C. 病灶组织中药物浓度
- D. 血浆中药物浓度
- E. 唾液中药物浓度

【答案】 D

31、苯二氮类不具有的药理作用是

- A. 镇静、催眠
- B. 抗焦虑
- C. 抗惊厥、抗癫痫
- D. 麻醉作用
- E. 中枢性肌松作用

【答案】 D

32、关于肾上腺素错误的是

- A. 激动支气管平滑肌 β
- B. 可松弛支气管平滑肌
- C. 常用于预防支气管哮喘的发作
- D. 抑制肥大细胞释放过敏性物质
- E. 使支气管黏膜血管收缩

【答案】 C

33、在老年人体内分布容积减小的药物为

- A. 地高辛
- B. 地西洋
- C. 氯丙嗪
- D. 华法林
- E. 利多卡因

【答案】 A

34、下列关于肝素的叙述错误的是

- A. 口服无效
- B. 体内、外均有效
- C. 具有抗血脂作用
- D. 主要以原型从肾排泄
- E. 可引起血小板减少

【答案】 D

35、关于滴眼剂叙述错误的是

- A. 滴眼剂系指药物与适宜辅料制成的供滴入眼内的无菌液体制剂
- B. 用于眼部手术或眼外伤的制剂，必须制成单剂量剂型，按安瓿剂生产工艺进行
- C. 滴眼剂须符合现行版《中国药典》无菌检查的要求
- D. 滴眼剂所用溶剂应为纯化水

E. 主药不稳定者，全部采用无菌操作法制备

【答案】 D

36、下列哪一种头孢菌素适宜于每日给药 1 次

A. 头孢尼西

B. 头孢曲松

C. 头孢他啶

D. 头孢唑肟

E. 头孢吡肟

【答案】 B

37、有关克拉维酸钾的应用，哪一条是错误的

A. 本品不具有酶抑制作用

B. 本品常与阿莫西林组成复方制剂

C. 阿莫西林与本品的比例最常用的为 4：1 和 2：1

D. 本品因是钾盐，不适用于注射给药

E. 本品与抗生素竞争与酶结合

【答案】 A

38、关于自由基引起缺血-再灌注损伤机制的叙述，不正确的是

A. 破坏细胞膜的正常结构

B. 组织因子释放

C. 促进自由基大量产生

D. 染色体畸变

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/208034042006007010>