

2022 年-2023 年药学类之药学（士）真题精选附答案

单选题（共 40 题）

1、分泌胃蛋白酶原的是

- A. 胃幽门黏膜 G 细胞
- B. 黏液细胞
- C. 主细胞
- D. 壁细胞
- E. 胃黏膜表面上皮细胞

【答案】 C

2、称量易挥发和具有腐蚀性的物品时，最适宜的盛器是

- A. 表面皿
- B. 锥形瓶
- C. 称量瓶
- D. 坩埚
- E. 烧杯

【答案】 C

3、下列氨基酸中属于碱性氨基酸的是

- A. 精氨酸
- B. 谷氨酸
- C. 天冬氨酸
- D. 脯氨酸

E. 半胱氨酸

【答案】 A

4、具有非线性药动学特征的药物是（ ）。

A. 利多卡因

B. 庆大霉素

C. 苯妥英钠

D. 卡马西平

E. 丙戊酸钠

【答案】 C

5、胆固醇合成过程的限速酶是

A. HMGCOA 合成酶

B. HMGCoA 还原酶

C. HMGCoA 裂解酶

D. 甲羟戊酸激酶

E. 乙酰辅酶 A 羧化酶

【答案】 B

6、下列是软膏油脂类基质的是

A. 甘油明胶

B. 卡波姆

C. 甲基纤维素

D. 硅酮

E. 西黄蓍胶

【答案】 D

7、长效青霉素的制备原理是

A. 制成水凝胶骨架

B. 增加制剂黏度

C. 制成肠溶制剂

D. 制成溶解度小的盐或酯

E. 制成乳剂

【答案】 D

8、关于制剂成品的质量检查，叙述错误的是（ ）。

A. 糖衣片应在包衣后检查片剂的重量差异

B. 栓剂应进行融变时限检查

C. 凡检查含量均匀度的制剂，不再检查重量差异

D. 凡检查释放度的制剂，不再进行崩解时限检查

E. 眼膏剂应进行金属性异物的检查

【答案】 A

9、下列关于肺通气阻力的叙述，错误的是（ ）

A. 非弹性阻力包括气道阻力、惯性阻力和黏滞阻力

B. 包括弹性和非弹性阻力两种

C. 平静呼吸时，主要是非弹性阻力

D. 气道阻力是非弹性阻力的主要组成

E. 肺和胸廓均产生弹性阻力

【答案】 C

10、二甲基亚砷在液体药剂中用作

A. 矫味剂

B. 溶剂

C. 抗氧化剂

D. 着色剂

E. 防腐剂

【答案】 B

11、某黄酮化合物的醇溶液，加入二氯氧锆甲醇液呈鲜黄色，再加入枸橼酸甲醇液，黄色不褪，提示该化合物具有

A. C6-OH

B. C8-OH

C. C3-OH

D. C7-OH

E. C5-OH

【答案】 C

12、为防止阿司匹林水解，下列应采取的贮存条件是

A. 冷处

B. 密闭

C. 遮光

D. 密封、干燥处

E. 阴凉处

【答案】 D

13、急性牙痛的患者医生最先做的事情不应该是

A. 给患者服用止痛药

B. 问诊

C. X线牙片

D. 温度测试

E. 检查患牙

【答案】 A

14、肝病病人使用氯丙嗪会导致

A. 慢性胆汁淤积

B. 肝窦状隙损害

C. 硬化性胆管炎

D. 剂量依赖性肝细胞坏死

E. 肝肉芽肿浸润

【答案】 A

15、糖皮质激素作为平喘药时较好的给药途径是

A. 皮肤粘贴

B. 静注

C. 气雾吸入

D. 肌注

E. 口服

【答案】 C

16、细胞增殖周期的 S 期是指（ ）。

A. 静止期

B. DNA 合成前期

C. DNA 合成期

D. DNA 合成后期

E. 有丝分裂期

【答案】 C

17、属于阴离子型表面活性剂的是

A. 司盘 20

B. 十二烷基苯磺酸钠

C. 苯扎溴铵

D. 卵磷脂

E. 吐温 80

【答案】 B

18、以下药品配制的试液，最应该保存在聚乙烯塑料瓶中的是

A. 硫酸

B. 硝酸银

C. 碘化钾

D. 氢氧化钠

E. 过氧化氢

【答案】 D

19、量取液体药物正确的操作是（ ）。

A. 左手持量杯和瓶盖，右手取药瓶，瓶签朝下

B. 量取褐色液体应以液体凹面为准

C. 药液应沿量器内壁徐徐注入

D. 量杯耐热，可量取过热液体

E. 量取液体的体积一般不少于量器总量的十分之一

【答案】 C

20、制订国家行业发展规划和产业政策的是

A. 国务院有关部门

B. 省级药品监督管理部门

C. 国务院经济综合主管部门

D. 药品监督管理部门设置或确定的药品检验机构

E. 国务院药品监督管理部门

【答案】 C

21、对新药有效性及安全性做出初步评价，推荐临床给药剂量

A. I 期临床试验

B. II 期临床试验

C. III 期临床试验

- D. IV期临床试验
- E. 生物等效性试验

【答案】 B

22、关于三羧酸循环的描述中错误的是

- A. 是生成 NAD. PH 的主要环节
- B. 发生 2 次脱羧、4 次脱氢和 1 次底物水平磷酸化
- C. 是三大营养素彻底氧化的最终通路
- D. PH 的主要环节 B. 发生 2 次脱羧、4 次脱氢和 1 次底物水平磷酸化 C. 是三大营养素彻底氧化的最终通路 D 是糖、脂肪、氨基酸代谢联系的枢纽
- E. 循环中柠檬酸合酶、异柠檬酸脱氢酶和 α -酮戊二酸脱氢酶复合体催化的反应

【答案】 A

23、利福平可使

- A. 泪液、痰液、尿液、唾液均呈橘红色
- B. 只使泪液呈橘红色
- C. 只使尿液、唾液呈橘红色
- D. 只使泪液、痰液呈橘红色
- E. 泪液、痰液、尿液、唾液均不呈橘红色

【答案】 A

24、为保证患者用药安全，医疗机构调剂时采取的措施为

- A. 注射用药品一经发出，不得退换
- B. 药品一经发出，不得退换（药品质量原因除外）

- C. 发出的药品无论何种原因坚决不得退换
- D. 内服药品一经发出，不得退换
- E. 药品包装一经打开，不得退换

【答案】 B

25、混悬型气雾剂的组成不包括

- A. 抛射剂
- B. 分散剂
- C. 润湿剂
- D. 潜溶剂
- E. 助悬剂

【答案】 B

26、毒性药的包装容器必须贴有的规定的毒药标记是（ ）。

- A. 绿底白字的“毒”字
- B. 黑底白字的“毒”字
- C. 白底红字的“毒”字
- D. 红底白字的“毒”字
- E. 白底蓝字的“毒”字

【答案】 B

27、氨基糖苷类抗生素易产生耐药，同类药物之间有交叉耐药性，其机制主要是

- A. 细菌内主动外排系统增强

- B. 产生了钝化酶
- C. 药物不能到达靶位
- D. 产生了水解酶
- E. 菌体内靶位结构改变

【答案】 B

28、对处方药和非处方药国家实行

- A. 分类管理制度
- B. 药品保管制度
- C. 批准文号管理制度
- D. 品种保护制度
- E. 特殊管理制度

【答案】 A

29、糖原合成的“活性葡萄糖”是

- A. ADPG
- B. 6-磷酸葡萄糖
- C. G
- D. UDPG
- E. 1-磷酸葡萄糖

【答案】 D

30、负责放射性药品和注射剂 GMP 认证的是

- A. 所在省级药品监督管理部门

- B. 国务院药品监督管理部门
- C. 企业所在地县级以上药品监督管理部门
- D. 工商行政管理部门
- E. 企业所在地市级药品监督管理部门

【答案】 B

31、药品生产企业属于

- A. 药品批发组织
- B. 药品生产组织
- C. 药品研究与开发组织
- D. 药品物流组织
- E. 药品销售代理组织

【答案】 B

32、当药物对某些组织有特殊亲和性时，这种药物连续应用，该组织中的药物浓度有逐渐升高的趋势，称为

- A. 分布
- B. 代谢
- C. 排泄
- D. 蓄积
- E. 转化

【答案】 D

33、甲状腺激素属于

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/475130234100012003>