

学习攻略—收藏

助考锦囊

系统复习资料汇编

考试复习重点推荐资料

百炼成金模拟考试汇编

阶段复习重点难点梳理

适应性全真模拟考试卷

考前高效率过关手册集

高效率刷题好资料分享

学霸上岸重点笔记总结

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

助：逢考必胜 高分稳过

药学试题含答案

- 1、下列可作防腐剂用的是 A、十二烷基硫酸钠
B、甘油 C、泊洛沙姆 188
D、苯甲酸钠 E、甜菊首

答案：D 2、常用于缓释型包衣材料的有

- A、MCCEudragit LI00
B、Carbomer D、EC
E、HPMC 答案：D

- 3、[下列成分在空胶囊壳中的作用] 二氧化钛为 A、增塑剂
B、成囊材料 C、防腐剂
D、遮光剂 E、着色剂

答案：D 4、溶组织内阿米巴可

- A、经口感染 B、经呼吸道感染
C、自体感染 D、经接触感染
E、经按蚊叮咬感染 答案：A

- 5、心交感神经节前神经元末梢释放的递质是 A、肾上腺素
B、去甲肾上腺素 C、乙酰胆碱
D、5-羟色胺 E、组胺

- B、2个
C、3个
D、4个
E、5个

答案：C

- 45、氮杂丝氨酸干扰核苷酸合成的机制是
A、作为丝氨酸的类似物
B、作为甘氨酸的类似物
C、作为天冬氨酸的类似物
D、作为谷氨酰胺的类似物
E、作为天冬酰胺的类似物

答案：D

- 46、休克时儿茶酚胺增加微循环障碍，使组织灌流量减少的作用机制是
A、仅对血管 α 受体作用

- B、仅对血管 B 受体作用
- C、对 a、B 受体均起作用
- D、对 a、B 受体都不起作用
- E、仅对腹腔血管起作用

答案: C

47、下列关于鞣质叙述错误的是

- A、鞣质又称单宁
- B、鞣质根据是否能被酸水解的性质，可分为可水解鞣质和缩合鞣质
- C、可水解鞣质可被酸、碱和酶水解
- D、缩合鞣质不能被酸水解
- E、鞣质性质较稳定，不易被氧化

答案: E

48、可可豆脂最稳定的晶型是

- A、a
- B、a'
- C、B
- D、S'
- E、y

答案: c

49、阴离子间隙正常型代谢性酸中毒可见于

- A、严重腹泻
- B、轻度肾衰竭
- C、肾小管酸中毒
- D、使用碳酸酐酶抑制剂
- E、以上都是

答案: E

50、渗透泵型片剂控释的基本原理是

- A、减小溶出
- B、减慢扩散
- C、片外渗透压大于片内，将片内药物压出
- D、片剂膜内渗透压大于片剂膜外，将药物从细孔压出
- E、片剂外面包控释膜，使药物恒速释出

答案: D

51、与国务院药品监督管理部门一起对麻醉药品药用原植物实施监督管理

- A、省级药品监督管理部门
- B、国务院药品监督管理部门
- C、县级以上地方公安机关
- D、国务院公安部门
- E、国务院农业主管部门

答案：E

52、静脉注射某药， $X_0=60\text{mg}$, 若初始血药浓度为 $15 \mu\text{g}/\text{ml}$, 其表观分布 容积 V 为

- A、4ml
- B、15ml
- C、4L
- D、15L
- E、90L

答案：C

53、下列宜制成软胶囊剂的是

- A、O/W 乳剂
- B、硫酸锌溶液
- C、维生素 E
- D、药物的稀乙醇溶液
- E、药物的水溶液

答案：C

54、以 g/ml 为单位，糖浆剂的含糖量应大于

- A、65%
- B、70%
- C、75%
- D、80%
- E、45%

答案：E

55、最宜制成胶囊剂的药物为

- A、风化性药物
- B、具苦味及臭味药物
- C、吸湿性药物
- D、易溶性的刺激性药物
- E、药物的水溶液

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/928117005077006063>