2023年药学(中级)《基础知识》考试全真模拟易错、难点汇编贰(答案参考)

(图片大小可自由调整)

一. 全考点综合测验(共50题	()
-----------------	----

工 【 单选题 】 荧光分析法定量测试时,采用低浓度的样品,并须采用对照品法和作溶剂的空白是因为

A. 荧光分析法定量测试的药物生物活性强,灵敏度高

B.不易测定荧光的绝对强度,样品浓度高时发射光强度下降,灵敏度高干扰多

C.对照品不易得,价格高

正确答案: B

2. 【单选题】能使左心室内压、左心室内压最大上升速率显著降低的药物是()

A.蒲黄

B.白及

C.附子

D.枳实

E.三七

正确答案: E

【单选题】病人肝气不疏,胁肋胀痛,乳房胀痛。当选用什么药味的中药治疗()

A.辛味
B.酸味
C.咸味
D.甘味
正确答案: A
4.
【单选题】关于药品剂量,下列说法中错误的是()
A . 帆龙目的党田县且迁田工 10。CO 史武年人的巫执刘县
A.一般药品的常用量是适用于 18~60 岁成年人的平均剂量
B.临床上采用比最小有效量大,比中毒量小的剂量作为"常用量"
C.小儿剂量较为合理的计算方法是按体表面积计算
D.正常情况下性别不同用药剂量差别不大
E.小儿用药不是单纯的将成人剂量缩减
正确答案: B
5.
【单选题】寒凉药石膏、知母长期给药可使下列哪种中枢神经介质含量降低()
A.5-HT
B.Ach

C.NA

D.GABA

E.以上均非

正确答案: C
6. 【单选题】天麻改善记忆的主要有效成分是()
A.天麻改善记忆的主要有效成分是
B.香草醇
C.琥珀酸
D.天麻多糖
E.香草醛
正确答案: A
7. 【多选题】药物在体内的分布主要取决于哪些因素?()
A.药物与血浆蛋白的结合率
B.各器官的血流量
C.药物与组织的亲和力
D.体液的 pH 值

E.药物的理化性质
F.血脑屏障
正确答案: ABCDEF
8.
【单选题】要区别甾体皂苷的基本碳架是螺旋甾烷,还是异螺旋甾烷,可采用的方法是()
A.UV
B.IR
C.MS
D.三氯乙酸反应
E.乙酐一浓硫酸反应
正确答案: B
9.
【单选题】茵陈保肝作用的有效成分是()
A.茵陈烯酮
B.β-蒎烯
C.6,7-二甲氧基香豆素
D.茵陈炔酮
E.胆碱

正确答案: C

10.

【单选题】尼可刹米中的有关物质主要是合成的副产物

- A.游离肼
- B.乙基烟酰胺
- C.二乙胺

正确答案: B

11.

【单选题】凡规定检查含量均匀度的片剂,一般不再进行哪项检查

- A. 崩解时限
- B.重量差异
- C.溶出度
- D.均匀度
- E.活螨

正确答案: C

12.

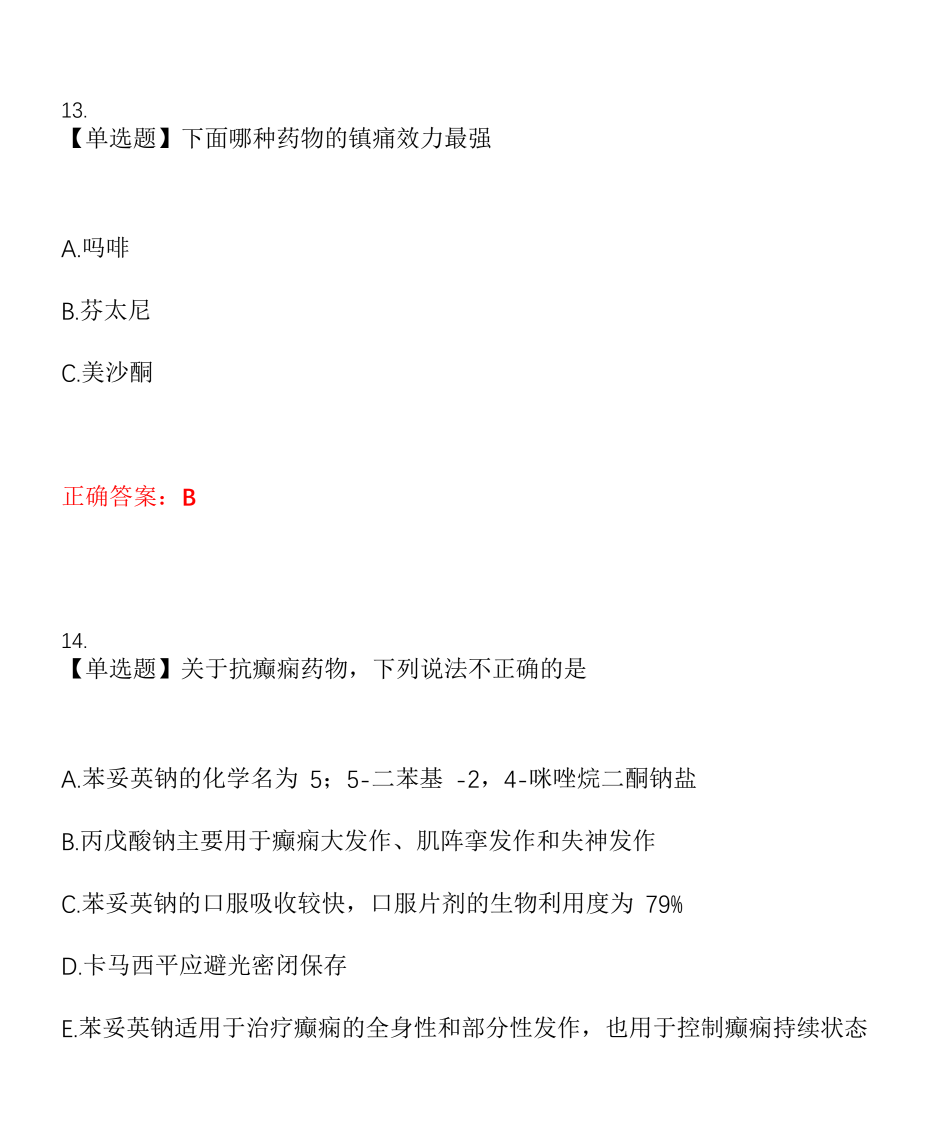
【单选题】非水碱量法不适用的生物碱类药物是

A.盐酸麻黄碱

B.盐酸吗啡

C.咖啡因

正确答案: C



正确答案: C

15.

【单选题】哪版药典不再收载濒危野生动物药材,体现了对野生资源保护与中药可持续发展的理念

- A.《中国药典》 1990 年版
- B.《中国药典》 1995 年版
- C.《中国药典)2000 年版
- D.《中国药典)2005 年版
- E.《中国药典)2010 年版

正确答案: E

16.

【单选题】粉防己碱抗炎的作用机制是()

- A.兴奋垂体一肾上腺皮质功能
- B.促进中性白细胞游走
- C.抑制前列腺素合成
- D.抑制中枢神经系统
- E.以上均非

正确答案: A



19.

A.注射剂

【单选题】中药材生产质量管理规范的英文缩写是什么?()
A.GMP
B.GLP
C.GCP
D.GAP
E.GSP
正确答案: D
20. 【多选题】药物的跨膜转运方式包括()
【多处题】约初时两族妆色刀式包有()
A.被动转运
B.主动转运
C.膜动转运
正确答案: ABC
21.
【多选题】下列哪些剂型起效快,常用于急救?()

B.吸入气雾剂

D.缓控释制剂

C..丸剂

E.植入剂
正确答案: AB
22. 【多选题】影响生物利用度的药物制剂方面的因素包括哪些?()
A.药物颗粒的大小
B.晶型
C.充填剂的紧密度
D.赋形剂的差异
E.生产工艺的不同
正确答案: ABCDE
23. 【单选题】下列哪种药物成分的利尿作用与其抗醛固酮活性有关()
A.半边莲
B.泽泻
C.木通

E.猪苓
正确答案: D
24. 【单选题】《本草纲目》共载药()
A.365 种
B.844 种
C.1892 种
D.1552 种
正确答案: C
25. 【单选题】有关药品名称,以下说法错误的是()
A.药品名称是药品整顿工作中的重要内容
B.药品名称是药品标准的首要内容
C.药品名称的规范和统一是合理用药的基本保证
D.国家新药评审委员会制定药品命名原则
E.药品名称是新药审批工作的重要内容

D.茯苓

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/23811307705
6006051