



执业药师考试

《中药学专业知识(二)》模拟真题

第 1 题

冰片的药用部位为 ()

- A. 化学合成品
- B. 煎膏
- C. 茎叶经加工制得的干燥粉末
- D. 孢子
- E. 虫瘿

正确答案：A,

第 2 题

较小椭圆形，气香，味辛凉，有麻舌感 ()

- A. 决明子
- B. 蛇床子
- C. 鹤虱
- D. 薏苡仁
- E. 小茴香

正确答案：B,

第 3 题

萼筒圆柱状，上部有 4 枚三角状的萼片，十字状分开 ()

- A. 辛夷
- B. 金银花
- C. 丁香
- D. 红花
- E. 款冬花

正确答案：C,

第 4 题



叶深绿色或黄绿色，细小鳞片状，交互对生，贴伏于枝上（）

- A. 侧柏叶
- B. 枇杷叶
- C. 大青叶
- D. 番泻叶
- E. 蓼大青叶

正确答案：A,

第 5 题

其盐酸盐难溶于水的化合物是（）

- A. 咖啡因
- B. 乌头碱
- C. 麻黄碱
- D. 小檗碱
- E. 氧化苦参碱

正确答案：D,

第 6 题

折断时有胶质丝状物相连（）

- A. 肉桂
- B. 杜仲
- C. 厚朴
- D. 牡丹皮
- E. 白鲜皮

正确答案：B,

第 7 题

含有挥发油（）

- A. 南沙参
- B. 徐长卿
- C. 茜草
- D. 北沙参
- E. 香附

正确答案：E,

第 8 题

只能以水为提取溶剂的方法是（）



- A. 浸渍法
 - B. 渗漉法
 - C. 煎煮法
 - D. 回流提取法
 - E. 连续回流提取法
- 正确答案：C,

第 9 题

I 型强心苷的结构是 ()

A.

苷元 -(D- 葡萄糖)_y

B.

苷元 -(6- 去氧糖甲醚)_x-(D- 葡萄糖)_y

C.

苷元 -(2,6- 二去氧糖)_x-(D- 葡萄糖)_y

D.

苷元 -(6- 去氧糖)_x-(D- 葡萄糖)_y

E.

苷元 -(D- 葡萄糖)_v-(2,6- 二去氧糖)_x

正确答案：C,

第 10 题

《中国药典》规定冰片所测定的物理常数为 ()

- A. 沸点
- B. 熔点
- C. 折光率
- D. 相对密度
- E. 旋光度

正确答案：B,

第 11 题

属于二蒽酮的是 ()



- A. 紫草素
- B. 丹参醌
- C. 大黄素
- D. 番泻苷
- E. 芦荟苷

正确答案：D,

第 12 题

甘草粉末镜检可见 ()

- A. 方晶
- B. 石细胞
- C. 簇晶
- D. 纺锤形韧皮薄壁细胞
- E. 针晶

正确答案：A,

第 13 题

以已开放的完整的花入药的药材是 ()

- A. 洋金花
- B. 旋覆花
- C. 莲须
- D. 松花粉
- E. 辛夷

正确答案：A,

第 14 题

莪术的产地加工是 ()

- A. 略蒸后晒干
- B. 采后直接晒干
- C. 蒸或煮至透心，晒干
- D. 阴干
- E. 堆至“发汗”后晒干

正确答案：C,

第 15 题

硬度 1.5~2.0，相对密度 3.4~3.6 ()

- A. 雄黄



- B. 赭石
- C. 滑石
- D. 自然铜
- E. 朱砂

正确答案：A,

第 16 题

在糖的纸色谱中，常用上述显色试剂，其中使酮糖呈红色的是（）

- A. 硝酸银试剂
- B. 三苯四氮唑盐试剂
- C. 苯胺-邻苯二甲酸盐试剂
- D. 3, 5-二羟基甲苯-盐酸试剂
- E. 过碘酸-联苯胺试剂

正确答案：D,

第 17 题

强碱性阴离子交换树脂的离子交换基团是（）

- A. $-SO_3^- H^+$
- B. $-COO^- H^+$
- C. $-N^+(CH_3)_3 Cl^-$
- D. $-NH_2$
- E. RP-18

正确答案：C,

第 18 题

内表面暗黄色或淡棕黄色，具细密的纵棱纹（）

- A. 厚朴
- B. 黄柏
- C. 肉桂
- D. 杜仲
- E. 桑白皮

正确答案：B,

第 19 题

麦冬的药用部位为（）

关注微信订阅号：yaoshiv，获取海量复习资料



- A. 根
- B. 根茎
- C. 根及根茎
- D. 块根
- E. 块茎

正确答案：D,

第 20 题

番泻叶气味为（）

- A. 气微弱，味微苦，稍有黏性
- B. 气清香，味苦涩、微辛
- C. 气微，味微酸、苦、涩
- D. 气清香，味微辛
- E. 气微，味淡

正确答案：A,

中药师QQ群：291876905