[单选题]1. 滑石粉炒时,每100kg 药物用滑石粉的量是(江南博哥)

- A. $5\sim10$ kg
- B. 10~20kg
- C. $20 \sim 30 \text{kg}$
- D. 30~40kg
- E. $40 \sim 50 \text{kg}$

参考答案: E

[单选题]2. 通过羊脂油炙后,增强其疗效的药物是

- A. 黄芩
- B. 阿胶
- C. 淫羊藿
- D. 甘草
- E. 大黄

参考答案: C

[单选题]3. 苦杏仁的净制方法是

- A. 去残茎
- B. 去毛
- C. 去皮壳
- D. 去枝梗
- E. 去心

参考答案: C

参考解析:种子类药物,如苦杏仁、桃仁等,可用燀法去皮。故正确答案为 C。 [单选题] 4. 西瓜霜的功效是

- A. 泻热通便
- B. 清热泻火,消肿止痛
- C. 补脾益气
- D. 燥湿利气
- E. 补脾止泻

参考答案: B

参考解析: 西瓜霜具有清热泻火,消肿止痛的功能。故正确答案 B。 [单选题] 5. 下列药物炮制时用中火的是

- A. 知母
- B. 杜仲
- C. 甘草
- D. 柴胡
- E. 补骨脂

参考答案: B

[单选题]6. 药物发酵的适宜相对湿度是

- A. 30%~40%
- B. $40\% \sim 50\%$
- C. 50%~60%
- D. $60\% \sim 70\%$
- E. 70%~80%

参考答案: E

[单选题]7. 蜈蚣常用的炮制方法是

- A. 炒黄
- B. 炒焦
- C. 炒炭
- D. 烘焙
- E. 复制法

参考答案: D

[单选题]8. 双子叶植物类药材的维管束多是

- A. 双韧型
- B. 无限外韧型
- C. 周木型
- D. 有限外韧型
- E. 周韧型

参考答案: B

[单选题]9. "鹦哥嘴"是哪种药材的性状特征

- A. 人参
- B. 白芷
- C. 防风
- D. 柴胡
- E. 天麻

参考答案: E

[单选题]10. 秦皮药材的原植物科名是

- A. 木兰科
- B. 毛茛科
- C. 木犀科
- D. 芸香科
- E. 萝藦科

参考答案: C

[单选题]11. 呈纺锤形或椭圆形,表面红色或黯红色,质柔软而滋润,内藏种子多数,黄色,气微,味甜,微酸苦,该药材是

- A. 沙苑子
- B. 酸枣仁

- C. 栀子
- D. 五味子
- E. 枸杞子

参考答案: E

[单选题]12. 益母草和薄荷药材性状的主要区别特征是

- A. 茎的形状
- B. 叶片的形状
- C. 叶序类型
- D. 花序类型
- E. 果实类型

参考答案: B

参考解析: 益母草茎呈方柱形,上部多分枝,四面凹下成纵沟,长30~60cm,直径约0.5cm;表面灰绿色或黄绿色;体轻,质韧,断面中部有髓。叶交互对生,有柄;叶片灰绿色,多皱缩、破碎,易脱落;完整者下部叶掌状3裂,上部叶羽状深裂或浅裂成3片,裂片全缘或具少数锯齿。轮伞花序腋生,小花淡紫色,花萼筒状,花冠二唇形。切段者长约2cm。气微,味微苦。而薄荷茎呈方柱形,有对生分枝,长15~40cm,直径0.2~0.4cm;表面紫棕色或淡绿色,棱角处具茸毛,节间长2~5cm;质脆,断面白色,髓部中空。叶对生,有短柄;叶片皱缩卷曲,完整者展平后呈宽披针形、长椭圆形或卵形,长2~7cm,宽1~3cm;上表面深绿色,下表面灰绿色,稀被茸毛,有凹点状腺鳞。轮伞花序腋生,花萼钟状,先端5齿裂,花冠淡紫色。揉搓后有特殊清凉香气,味辛凉。故此题应选B。

[单选题]13. 关于水蛭药材不正确的说法是

- A. 来源为水蛭科动物的干燥体
- B. 原动物为水蛭,药材呈扁长的圆柱形,断面无光泽
- C. 原动物为蚂蝗,药材呈扁平的纺锤形,全体由许多环节构成
- D. 前吸盘较大, 后吸盘不显著
- E. 气微腥

参考答案: D

参考解析:水蛭药材为水蛭科动物蚂蟥 WhitmaniapigraWhitman、卵叶蚂蟥 WhitmaniaacranulataWhitman 或水蛭 HirudenipponicaWhitman 的干燥体。蚂蟥体型特大,略呈纺锤形,扁平,成体长 60~120mm,宽 13~40mm。背面凸,腹面平,前端尖细,后端钝圆。背面黑绿色,有 5 条黑色与淡黄色相间的纵纹,其余部分灰白色,杂有茶褐色斑点。体环数 107,环带明显。前吸盘小,颚齿不发达,不吸血,后吸盘圆大,吸附力强,雄、雌生殖孔各位于 33/34、38/39 环沟间,第 5 对眼与雄性生殖孔所在环之间相距 24 环。肛门开口于最末 2 环的背面。故此题应选 D。

[单选题]14. 色棕红或铁青,表面有乳头状"钉头",断面显层叠状的矿物类药材

是

- A. 朱砂
- B. 雄黄
- C. 炉甘石
- D. 赭石
- E. 自然铜

参考答案: D

参考解析:赭石药材为鲕状、豆状、肾状集合体,多呈不规则的扁平块状。暗棕红色或灰黑色,条痕樱红色或红棕色,有的有金属光泽。一面多有圆形的突起,习称"钉头",另一面与突起相对应处有同样大小的凹窝。体重,质硬,砸碎后断面显层叠状。气微,味淡。故此题应选 D。

[单选题]15. 煅石膏的炮制目的是

- A. 降低寒性
- B. 消除副作用
- C. 增强散瘀止痛作用
- D. 增强收敛生肌作用
- E. 矫臭矫味

参考答案: D

[单选题]16. 炒后能缓和辛散之性的药物是

- A. 酸枣仁
- B. 决明子
- C. 蔓荆子
- D. 槐米
- E. 牵牛子

参考答案: C

[单选题]17. 要求炒爆花的药材是

- A. 山楂
- B. 牛蒡子
- C. 王不留行
- D. 槐花
- E. 党参

参考答案: C

参考解析: 王不留行目前以炒用为主,多数要求爆花。故正确答案为 C。 [单选题] 18. 长于清头目之热的炮制品是

- A. 生黄芩
- B. 姜黄芩
- C. 酒黄芩
- D. 蜜黄芩

E. 黄芩炭

参考答案: C

[单选题]19. 蒸煮后,降低其毒的药材是

- A. 黄芪
- B. 麻黄
- C. 草乌
- D. 苦杏仁
- E. 黄柏

参考答案: C

[单选题]20. 净制需要去瓤的药材是

- A. 枳壳
- B. 人参
- C. 地骨皮
- D. 巴豆
- E. 远志

参考答案: A

[单选题]21. 米炒后健脾止泻作用增强的药物是

- A. 斑蝥
- B. 槟榔
- C. 马钱子
- D. 党参
- E. 牵牛子

参考答案: D

参考解析:米炒可增强药物的健脾止泻作用,如党参。故正确答案为D。[单选题]22.宜用麸炒法炮制的药物是

- A. 水蛭
- B. 党参
- C. 马钱子
- D. 枳壳
- E. 阿胶

参考答案: D

[单选题]23. 蜜炙后增强补中益气作用的药物是

- A. 枇杷叶
- B. 麻黄
- C. 紫菀
- D. 百部
- E. 黄芪

参考答案: E

[单选题]24. 干姜砂炒制得的炮制品是

- A. 干姜
- B. 煨姜
- C. 炮姜
- D. 姜炭
- E. 生姜

参考答案: C

[单选题]25. 下列哪位药物采用先炒药后加盐水的方法炮制

- A. 补骨脂
- B. 砂仁
- C. 黄柏
- D. 知母
- E. 菟丝子

参考答案: D

参考解析:含黏液质多的车前子、知母等,不宜先用盐水拌匀,需先将药物加热炒去部分水分,并使药物质地变疏松,再喷洒盐水,以利于盐水渗入。故正确答案为 E。

[单选题]26. 洋金花药材主含的成分是

- A. 黄酮类化合物
- B. 生物碱类化合物
- C. 木脂素类化合物
- D. 挥发油
- E. 胡萝卜素

参考答案: B

[单选题]27. 猪苓区别于茯苓粉末的主要显微特征是

- A. 有菌丝团
- B. 有无色菌丝
- C. 有色菌丝
- D. 有草酸钙晶体
- E. 有淀粉粒

参考答案: D

参考解析:本题考查猪苓与茯苓显微鉴定特征的区别。茯苓粉末的主要显微特征包括,用水或稀甘油装片,可见无色不规则颗粒状团块或末端钝圆的分枝状团块;用水合氯醛液或 5%氢氧化钾液装片,则团块溶化露出菌丝,菌丝细长,稍弯曲,有分枝,无色或带棕色(外层菌丝);茯苓粉末中不合淀粉粒及草酸钙晶体。猪苓粉末主要显微特征包括,菌丝团大多无色(内部菌丝),少数棕色(外层菌丝),散在的菌丝细长、弯曲,有分枝及结节状膨大部分;草酸钙结晶呈正方八面体形、规则的双锥形八面体形,或不规则多面体,有时数个结

晶集合。

[单选题]28. 非血竭药材的鉴别特征是

- A. 粉末置白纸上,用火隔纸烘烤,颗粒融化
- B. 粉末置白纸上,用火隔纸烘烤,无扩散的油迹
- C. 以火烧之则发生呛鼻烟气,有苯甲酸样香气
- D. 粉末置白纸上,用火隔纸烘烤后,对光照视呈鲜艳的血红色
- E. 在热水中溶解, 水变红色

参考答案: E

参考解析:血竭略呈类圆四方形或方砖形,表面暗红,有光泽,附有因摩擦而成的红粉。质硬而脆,破碎面红色,研粉为砖红色。气微,味淡。在水中不溶,在热水中软化。故此题应选 E。

[单选题]29. 火烧能产生紫红色烟雾,含有靛蓝及靛玉红的药材是

- A. 板蓝根
- B. 青黛
- C. 蓼大青叶
- D. 大青叶
- E. 马蓝叶

参考答案: B

[单选题]30. 宜用中火炒至爆花的药物是

- A. 酸枣仁
- B. 水红花子
- C. 葶苈子
- D. 麦芽
- E. 栀子

参考答案: B

[单选题]31. 将药材红花浸入水中

- A. 水变金黄色
- B. 水变红色
- C. 水无变化
- D. 水变金黄色, 后变蓝色
- E. 水变红色, 后变绿色

参考答案: A

[单选题]32. 加辅料炒时,没有中间传热作用的辅料是

- A. 河砂
- B. 灶心土
- C. 麦麸
- D. 蛤粉
- E. 滑石粉

参考答案: C

[单选题]33. 炒炭最主要的目的是

- A. 降低毒性
- B. 缓和药性
- C. 利于调剂
- D. 易于粉碎
- E. 使药物增强或产生止血作用

参考答案: E

[单选题]34. 绵马贯众药材的原植物属于

- A. 蚌壳蕨科
- B. 鳞毛蕨科
- C. 乌毛蕨科
- D. 紫箕科
- E. 球子蕨科

参考答案: B

[单选题]35. 宜去皮壳的药材是

- A. 白果
- B. 诃子
- C. 五味子
- D. 百部
- E. 骨碎补

参考答案: A

[单选题]36. 芒硝提净时作为辅料的是

- A. 豆腐
- B. 甘草
- C. 米醋
- D. 萝卜
- E. 黑豆

参考答案: D

[单选题]37. 泡法遵循的原则是

- A. 多泡多润
- B. 多泡少润
- C. 少泡少润
- D. 少泡多润
- E. 多泡不润

参考答案: D

[单选题]38. 经煅烧后产生止血作用的药物是

A. 白矾

- B. 血余炭
- C. 自然铜
- D. 炉甘石
- E. 石决明

参考答案: B

[单选题]39. 炮制需炒药后加盐水的药物是

- A. 黄柏
- B. 车前子
- C. 知母
- D. 菟丝子
- E. 泽泻

参考答案: B

[单选题]40. 药物发酵的适宜温度是

- A. 8∼10°C
- B. 10∼13℃
- C. 13∼18℃
- D. 18∼25°C
- E. 30∼37°C

参考答案: E

[单选题]41. 大黄药材组织中的黏液腔存在于

- A. 皮层
- B. 韧皮部
- C. 木栓层
- D. 木质部
- E. 髓部

参考答案: B

[单选题]42. 非车前草药材的性状特征是

- A. 主根直而长
- B. 叶呈卵状椭圆形或宽卵形, 具明显弧形脉 5~7条
- C. 穗状花序数条
- D. 蒴果椭圆形, 盖裂
- E. 气微香, 味微苦

参考答案: A

[单选题]43. 冬虫夏草的药用部位是

- A. 虫体
- B. 孢子囊
- C. 虫体和子座
- D. 全草

E. 菌核

参考答案: C

参考解析: 冬虫夏草为麦角菌科真菌冬虫夏草菌寄生在蝙蝠蛾科昆虫幼虫上的子座及幼虫尸体的干燥复合体。

[单选题]44. 全蝎药材体部狭长部位是

- A. 头部
- B. 尾部
- C. 前腹部
- D. 中腹部
- E. 后腹部

参考答案: E

[单选题]45. 以花及花蕾为入药部位的药材是

- A. 西红花
- B. 红花
- C. 辛夷
- D. 槐花
- E. 款冬花

参考答案: D

[单选题]46. 下列可引药上行的辅料是

- A. 醋
- B. 蜜
- C. 姜汁
- D. 酒
- E. 盐水

参考答案: D

参考解析:酒辛、热,能升能散,引药上行。

[单选题]47. 炒后可降低毒性的是

- A. 苍耳子
- B. 王不留行
- C. 槐花
- D. 莱菔子
- E. 决明子

参考答案: A

参考解析: 苍耳子的毒性与其所含的毒性蛋白质有关,加热炮制,使其毒蛋白变性,有利于减低其毒性。

[单选题]48. 不采用炒焦法炮制的药材是

- A. 苍术
- B. 山楂

- C. 麦芽
- D. 蒲黄
- E. 槟榔

参考答案: D

[单选题]49. 水处理采用泡法的药材是

- A. 质地松软的团块状药材
- B. 质地疏松的全草类药材
- C. 体粗大,有效成分易溶于水的药材
- D. 质地坚硬, 水分较难渗入的药材
- E. 富含盐分及具有腥臭气味的药材

参考答案: D

参考解析: 质地坚硬, 水分较难渗入的药材在水处理时一般采取泡法。 [单选题]50. 不属于药物炒黄"火候"的是

- A. 药物较原色加深
- B. 发泡鼓起
- C. 有固有气味逸出
- D. 表面焦黑色, 内部焦褐色
- E. 表面黄色或棕黄色

参考答案: D

[单选题]51. 治目赤肿痛、口舌生疮首选的是

- A. 黄连
- B. 酒黄连
- C. 姜黄连
- D. 萸黄连
- E. 黄连炭

参考答案: B

[单选题]52. 淫羊藿油炙的目的是

- A. 增强止咳平喘功效
- B. 增强温肾助阳功效
- C. 增强祛风湿功效
- D. 减少副作用
- E. 缓和药性

参考答案: B

[单选题]53. 适用酒炙法炮制的药物是

- A. 桑枝
- B. 艾叶
- C. 芫花
- D. 杜仲

E. 知母

参考答案: A

[单选题]54. 山茱萸的炮制方法是

- A. 蒸法
- B. 炒黄法
- C. 蜜炙法
- D. 煮法
- E. 麸炒法

参考答案: A

[单选题]55. 炮制蜜百部,每 100kg 药物用炼蜜的量是

- A. 5kg
- B. 10kg
- C. 12. 5kg
- D. 15kg
- E. 25kg

参考答案: C

[单选题]56. 木香药材主产地是

- A. 云南
- B. 浙江
- C. 山东
- D. 陕西
- E. 安徽

参考答案: A

共享答案题

- A. 纤维及晶纤维较多, 呈鲜黄色, 多成束
- B. 纤维壁甚厚,有的呈波浪形或一边呈锯齿状
- C. 黄色黏液细胞遇水膨胀呈圆形或矩圆形
- D. 草酸钙方晶较多,呈正方形、多面形或双锥形
- E. 草酸钙针晶或柱晶细小,散在于射线细胞中 [单选题]1. 肉桂的显微鉴别特点是
- A. 纤维及晶纤维较多, 呈鲜黄色, 多成束
- B. 纤维壁甚厚,有的呈波浪形或一边呈锯齿状
- C. 黄色黏液细胞遇水膨胀呈圆形或矩圆形
- D. 草酸钙方晶较多,呈正方形、多面形或双锥形
- E. 草酸钙针晶或柱晶细小, 散在于射线细胞中 参考答案: E

参考解析: 共享答案题

A. 纤维及晶纤维较多, 呈鲜黄色, 多成束

- B. 纤维壁甚厚,有的呈波浪形或一边呈锯齿状
- C. 黄色黏液细胞遇水膨胀呈圆形或矩圆形
- D. 草酸钙方晶较多,呈正方形、多面形或双锥形
- E. 草酸钙针晶或柱晶细小, 散在于射线细胞中
- [单选题]2. 厚朴的显微鉴别特点是
- A. 纤维及晶纤维较多, 呈鲜黄色, 多成束
- B. 纤维壁甚厚,有的呈波浪形或一边呈锯齿状
- C. 黄色黏液细胞遇水膨胀呈圆形或矩圆形
- D. 草酸钙方晶较多, 呈正方形、多面形或双锥形
- E. 草酸钙针晶或柱晶细小, 散在于射线细胞中 参考答案: B

参考解析:本组题考查厚朴与肉桂的显微鉴别。厚朴粉末显微下纤维壁甚厚,有的呈波浪形或一边呈锯齿状;肉桂粉末显微下草酸钙针晶或柱晶细小,散在于射线细胞中。故答案为 B、E。

共享答案题

- A. 朱砂
- B. 海金沙
- C. 青黛
- D. 天竺黄
- E. 雄黄

[单选题]3. 呈不规则多孔性的团块,用手搓捻即成细末或呈深蓝色的粉末的是

- A. 朱砂
- B. 海金沙
- C. 青黛
- D. 天竺黄
- E. 雄黄

参考答案: C

参考解析: 共享答案题

- A. 朱砂
- B. 海金沙
- C. 青黛
- D. 天竺黄
- E. 雄黄

[单选题]4. 手捻有光滑感,置手中易由指缝滑落的是

- A. 朱砂
- B. 海金沙
- C. 青黛
- D. 天竺黄

E. 雄黄

参考答案: B

参考解析:本组题考查海金沙与青黛的性状鉴别。海金沙呈粉末状,呈棕黄色或浅棕黄色,体轻,手捻有光滑感,置手中易由指缝滑落;青黛为深蓝色的粉末,体轻,易飞扬;或呈不规则多孔性的团块,用手搓捻即成细末。故答案为B、C。

共享答案题

- A. 去残根
- B. 去毛
- C. 去核
- D. 去残茎
- E. 去瓤

[单选题]5. 乌梅净制应

- A. 去残根
- B. 去毛
- C. 去核
- D. 去残茎
- E. 去瓤

参考答案: C

参考解析: 共享答案题

- A. 去残根
- B. 去毛
- C. 去核
- D. 去残茎
- E. 去瓤

[单选题]6. 枳壳净制应

- A. 去残根
- B. 去毛
- C. 去核
- D. 去残茎
- E. 去瓤

参考答案: E

共享答案题

- A. 炒荆芥
- B. 荆芥炭
- C. 炒酸枣仁
- D. 炒枳壳
- E. 山楂炭

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/90813313404 1006051