

技能认证中药炮制工高级考试(习题卷27)

说明：答案和解析在试卷最后

第1部分：单项选择题，共87题，每题只有一个正确答案，多选或少选均不得分。

1. [单选题]第一部炮制专著是()

- A) 神农本草经
- B) 本草经集注
- C) 肘后备急方
- D) 雷公炮炙论

2. [单选题]蒸后能杀酶保苷，保存药效的药物是：()

- A) 女贞子
- B) 山茱萸
- C) 黄精
- D) 黄芩

3. [单选题]煨淬法是指将中药生品按照明煨法操作煨烧至()之后，立即投入规定的液体辅料中。

- A) 灰白色
- B) 黑色
- C) 黄色
- D) 红透

4. [单选题]牛膝的气味是()

- A) 气微香，味微苦
- B) 气微香，味微甜
- C) 气微，味微甜而稍苦涩
- D) 气微，味苦

5. [单选题]内包装材料核查取样时，检查包装的完整性，应无污染、水渍、虫蛀、霉变、混杂等情况。如不符合要求，应拒绝抽样，待原因调查清楚，经()准后方可取样。

- A) 质量管理部门经理
- B) 生产部门负责人
- C) QA
- D) QC

6. [单选题]中药材是中药的()

- A) 原药材
- B) 边药材
- C) 入药部位
- D) 有效部位

7. [单选题]下列选项对职业道德具体性理解正确的是()。

- A) 反映了较强的专业特点

- B) 不能用以规范约束其他行业人员的职业行为
C) 对其他行业人员有较强的约束性
D) 反映了职业道德观念代代相传的特点
8. [单选题]领用包装材料和标签时须()人估算数量、双人点数复核、双人签字。
A) 一
B) 双
C) 三
D) 四
9. [单选题]虻虫、蜈蚣最常用的炮制方法是()。
A) 滑石炒法
B) 蛤粉炒法
C) 麦麸煨法
D) 烘焙法
10. [单选题]()适用于体积小、颗粒均匀、流动性好的种子类中药饮片包装,如决明子、芥子、莱菔子、紫苏子、稻芽等流动性强颗粒均匀的种子类饮片包装。
A) 内外袋带线标袋泡茶包装机
B) 自动颗粒包装机
C) 自动粉剂包装机
D) 饮片半自动包装机
11. [单选题]相比于旧版《药品管理法》,新版《药品管理法》中规定购销记录新增的项目是()。
A) 药品的通用名称
B) 产品批号
C) 上市许可持有人
D) 生产企业
12. [单选题]不需要用复制法炮制的药物主要有()
A) 何首乌
B) 半夏
C) 天南星
D) 松香
13. [单选题]胁痛易怒、抽搐惊悸等证当选用()
A) 归心经的药物
B) 归肝经的药物
C) 归肺经的药物
D) 归肾经的药物
14. [单选题]在中医药教育体系中,()是具有中医药特色的传统人才培养模式()。
A) 学校教育
B) 继续教育
C) 师承教育
D) 自学
15. [单选题]炉甘石的质量要求为本品呈()色。
A) 白色
B) 紫黑色
C) 暗褐

D) 红透

16. [单选题] 白芍切片后曝晒呈()

- A) 红色
- B) 绿色
- C) 黑褐色
- D) 黄棕色

17. [单选题] 槐花来源于豆科植物槐的干燥()

- A) 花
- B) 花蕾
- C) 花冠
- D) 花蕾及花

18. [单选题] 关于诚实守信的说法,你认为不正确的是()

- A) 诚实守信是市场经济法则
- B) 诚实守信是企业的无形资产
- C) 诚实守信是为人之本
- D) 奉行诚实守信的原则在市场经济中必定难以立足

19. [单选题] 善清头目之火,治目赤肿痛,口舌生疮 宜选用的饮片是

- A) 黄连
- B) 酒黄连
- C) 姜黄连
- D) 萸黄连

20. [单选题] 闷煨法是指将药材生品在()条件下煨烧成炭的方法。

- A) 充足氧气
- B) 零摄氏度
- C) 高温缺氧
- D) 低温

21. [单选题] 下列哪一项不是燻制法的炮制目的()

- A) 杀酶保苷
- B) 分离不同药用部位
- C) 破坏毒蛋白
- D) 服用方便

22. [单选题] 能以较小风速去除中药中的毛发、棉纱、塑料绳、药屑等的净制设备是()。

- A) 变频式风选机
- B) 循环水洗药机
- C) 干式表皮清洗机
- D) 形选色选机

23. [单选题] 设备零件损坏,设备修复费用在500-1000元或者影响当日产量5%-25%者为()。

- A) 一般设备事故
- B) 重大设备事故
- C) 特大设备事故
- D) 以上都不是

24. [单选题] 莲子的功效是()。

- A) 补脾止泻
- B) 止带
- C) 养心安神
- D) 以上都是

25. [单选题]运用药物的归经理论还须考虑()

- A) 药物的用量
- B) 药物的用法
- C) 药物的四气五味、升降浮沉
- D) 药物的采集

26. [单选题]姜黄与郁金的区别为()

- A) 同属不同种植物
- B) 同科不同属植物
- C) 同种植物,药用部位不同
- D) 药用部位相同,形状不同

27. [单选题]下面说法正确的是()

- A) 未经炮制的药材都是有毒的
- B) 经过炮制的药材都是无毒的
- C) 经过炮制可缓和部分药物毒性
- D) 药材毒性不能被去除

28. [单选题]下列哪部著作提出以解剖方法直接观察人体 ()

- A) 《伤寒论》
- B) 《金匱要略》
- C) 《黄帝内经》
- D) 《神农本草经》

29. [单选题]以下不属于我公司经营范围的是()。

- A) 化学原料药
- B) 蛋白同化制剂
- C) 生化药品
- D) 中药材

30. [单选题]脱皮机两橡胶滚轮间的间隙大小可通过手轮来调节,以满足用户脱去不同物料()的要求。

- A) 表皮
- B) 无效成分
- C) 无效部位
- D) 结构

31. [单选题]强化职业责任是() 职业道德规范的具体要求。

- A) 团结协作
- B) 诚实守信
- C) 勤劳节俭
- D) 爱岗敬业

32. [单选题]外包装材料核查结果判定时,关键缺陷:可接受的限度为()。

- A) 0%
- B) 1%
- C) 2%

D) 3%

33. [单选题]白矾炮制后有()功效。

- A) 散瘀止痛
- B) 化痰消肿
- C) 止血
- D) 清肝明目

34. [单选题]要做到遵纪守法,对每个职工来说,必须做到()

- A) 有法可依
- B) 反对“管”、“卡”、“压”
- C) 反对自由主义
- D) 努力学法,知法、守法、用法

35. [单选题]用酒炙大黄是“以热制寒”，这样称为()。

- A) 净制
- B) 从制
- C) 反制
- D) 火制

36. [单选题]关于炒槟榔与焦槟榔说法正确的是

- A) 炒槟榔与焦槟榔均长于消食导滞
- B) 炒槟榔较焦槟榔作用稍弱
- C) 炒槟榔和焦槟榔均可用于治疗绦虫、姜片虫
- D) 一般身体素质稍强者可选用焦槟榔
- E) 炒槟榔克伐正气的的作用略弱于焦槟榔

37. [单选题]血竭的鉴别特征,不包括下列哪一项

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

38. [单选题]淡附片的炮制方法是

- A) 甘草、黑豆煮
- B) 豆腐煮
- C) 甘草、银花煮
- D) 银花煮
- E) 甘草汁煮

39. [单选题]油炙一般用()油脂?

- A) 羊脂油
- B) 猪板油
- C) 菜籽油
- D) 麻油
- E) 橄榄油

40. [单选题]治疗血瘀头痛、偏头痛、胸胁疼痛等证,宜选用

- A) 续断
- B) 酒续断

- C) 川芎
- D) 酒川芎
- E) 酒白芍

41. [单选题]紫河车多用

- A) 淋法
- B) 淘洗法
- C) 泡法
- D) 漂法
- E) 润法

42. [单选题]巴豆中的毒性成分是

- A) 蛋白质
- B) 挥发油
- C) 鞣质
- D) 生物碱
- E) 黄酮类化合物

43. [单选题]薄片的厚度为()。

- A) 0.5mm以下
- B) 1~2mm
- C) 6~8mm
- D) 8~12mm
- E) 10~15mm

44. [单选题]黄精的炮制方法是()

- A) 煮法
- B) 淬法
- C) 蒸法
- D) 炖法
- E) 药汁炙

45. [单选题]药材肉桂的气味是

- A) 香气浓烈，味甜.辣
- B) 气香，味辛辣.微苦
- C) 有清香气，味微苦
- D) 气微，味微甘
- E) 气微.味苦

46. [单选题]称重或量取中称取“2.0g”时，其称取重量范围可为()

- A) 1.5~2.5g
- B) 1.90~2.05g
- C) 1.95~2.05g
- D) 1.995~2.005g
- E) 以上均不是

47. [单选题]主产于山东的药材是

- A) 滑石
- B) 自然铜
- C) 石膏
- D) 芒硝

E) 朱砂

48. [单选题] 松萝的药用部位是

- A) 菌核
- B) 藻体
- C) 地衣体
- D) 子实体
- E) 子座和幼虫的复合体

49. [单选题] 鹿茸中的“二杠”指的是

- A) 花鹿茸中有1个分枝者
- B) 花鹿茸中有2个分枝者
- C) 马鹿茸中有1个分枝者
- D) 马鹿茸中有2个分枝者
- E) 马鹿茸中有3个分枝者

50. [单选题] 川白芷主产于

- A) 河北安国
- B) 河南长葛. 禹县
- C) 浙江
- D) 安徽
- E) 四川

51. [单选题] 关于土炒白术和麸炒白术的说法正确的是

- A) 土炒白术能够缓和燥性
- B) 麸炒白术以健脾燥湿, 利水消肿为主
- C) 土炒白术借土气助脾, 补脾止泻力胜
- D) 麸炒品挥发油和内酯类成分均减少
- E) 土炒白术用于脾胃不和, 运化失常

52. [单选题] 补骨脂的药用部位是

- A) 干燥成熟果实
- B) 干燥未成熟果实
- C) 干燥近成熟果实
- D) 干燥幼果
- E) 干燥成熟种子

53. [单选题] 茯苓主产于

- A) 陕西. 云南
- B) 四川. 青海. 西藏
- C) 安徽. 云南. 湖北
- D) 吉林. 辽宁. 黑龙江
- E) 广东. 广西. 台湾

54. [单选题] 乌梅肉合理的炮制方法是

- A) 冷水浸润软化切片
- B) 沸水煮透
- C) 温水润软
- D) 清水润软或蒸软
- E) 冷水煮透

55. [单选题]樟树市在何年被评为中国药都()。

- A) 2010年
- B) 2011年
- C) 2012年
- D) 2013年
- E) 2014年

56. [单选题]蜜炙的一般用量为：每100公斤药物，用炼蜜

- A) 5公斤
- B) 10公斤
- C) 15公斤
- D) 20公斤
- E) 25公斤

57. [单选题]侧柏炭的炮制方法是

- A) 明煨法
- B) 暗煨法
- C) 煨淬法
- D) 炒炭法
- E) 闷煨法

58. [单选题]三棱醋炙可

- A) 增强活血，止痛作用
- B) 降低毒性，缓和药性
- C) 增强活血通络作用
- D) 改变药性
- E) 引药入肾经

59. [单选题]具有补血、调经、润肠通便作用的是

- A) 全当归
- B) 当归尾
- C) 酒当归
- D) 当归炭
- E) 土炒当归

60. [单选题]蜜炙中，所用蜂蜜需先炼蜜，再()？

- A) 加入适量清水稀释
- B) 加入适量沸水稀释
- C) 加入适量温水稀释
- D) 加入适量饮用水稀释
- E) 以上均是

61. [单选题]呈卵圆形，具三棱，表面灰黄色或稍深。有纵线6条的药材是

- A) 巴豆
- B) 金樱子
- C) 川楝子
- D) 栀子
- E) 牵牛子

62. [单选题]水飞法中，倾出()，静置，分取沉淀。

- A) 上清液

- B) 混悬液
- C) 沉淀物
- D) 表面油层
- E) 以上均不是

63. [单选题]炮制后毒性成分发生水解而降低的药物是

- A) 水煮川乌
- B) 巴豆制霜
- C) 米炒红娘子
- D) 清蒸黄芩
- E) 提净芒硝

64. [单选题]主产于四川，为报春花科过路黄的全草，该药材是

- A) 石斛
- B) 广藿香
- C) 薄荷
- D) 穿心莲
- E) 金钱草

65. [单选题]《加味荆芥散》主要用于产后血晕，其中荆芥应付给()。

- A) 生荆芥
- B) 炒荆芥
- C) 荆芥穗
- D) 荆芥炭
- E) 荆芥根

66. [单选题]长于回阳救逆，散寒止痛的是

- A) 生附子
- B) 炮附片
- C) 黑顺片
- D) 淡附片
- E) 盐附子

67. [单选题]常用复制法炮制的药物是()。

- A) 附子
- B) 山豆根
- C) 马钱子
- D) 半夏
- E) 洋金花

68. [单选题]止血力强的是

- A) 槐花
- B) 炒槐花
- C) 槐花炭
- D) 炒栀子
- E) 栀子

69. [单选题]宜用中火炮制的是

- A) 盐炙知母
- B) 盐炙杜仲
- C) 蜜炙甘草

- D) 醋炙柴胡
- E) 盐炙补骨脂

70. [单选题]目前中药含量测定的首选和主流方法是

- A) 高效液相色谱法
- B) 红外分光光度法
- C) 原子吸收分光光度法
- D) 薄层色谱法
- E) 紫外-可见分光光度法

71. [单选题]铁皮石斛的药用部位是

- A) 草质茎
- B) 根及根茎
- C) 茎
- D) 肉质茎
- E) 茎叶

72. [单选题]黄芩正确的处理方法是()。

- A) 水浸软后切薄片
- B) 温水浸软后切薄片
- C) 水沸后，蒸30分钟
- D) 水浸煮30分钟
- E) 水沸后，蒸2至4小时

73. [单选题]宜采用飞水炮制法的是()

- A) 朱砂
- B) 石膏
- C) 自然铜
- D) 石决明
- E) 龙骨

74. [单选题]属于假药的是()

- A) 擅自添加矫味剂的
- B) 未标明生产批号的
- C) 药品成分的含量不符合国家药品标准的
- D) 直接接触药品的容器未经批准的
- E) 所含成分与国家药品标准规定的成分不符的

75. [单选题]酒炙黄连在炮制学上可称为()

- A) 从制
- B) 反制
- C) 相畏为制
- D) 相使为制
- E) 相杀为制

76. [单选题]苏木切制的方法

- A) 切制
- B) 镑法
- C) 刨法
- D) 锉法
- E) 劈法

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/648130141010006025>