

2023 年萍乡市“振兴杯”医药卫生行业职业技能
竞赛中药炮制工赛项技术工作文件

2023 年 10 月

目录

| | |
|------------------------|----|
| 1. 项目简介 | 2 |
| 1.1 项目描述 | 2 |
| 1.2 考核目的 | 2 |
| 1.3 相关文件 | 2 |
| 1.3.1 标准类文件 | 2 |
| 1.3.2 著作类文件 | 3 |
| 2. 选手需具备的能力 | 3 |
| 2.1 竞赛理论知识及要求 | 3 |
| 2.2 竞赛选手应具备的技术能力 | 3 |
| 3. 竞赛项目 | 3 |
| 3.1 竞赛模块 | 3 |
| 3.2 竞赛简述 | 3 |
| 3.3 命题方式 | 4 |
| 3.4 命题方案 | 4 |
| 3.5 考核时间及地点安排 | 4 |
| 4. 评分标准 | 4 |
| 4.1 理论考试 | 4 |
| 4.2 操作考试 | 5 |
| 4.3 评价分（主观） | 6 |
| 4.4 测量分（客观） | 7 |
| 4.5 评分流程说明 | 7 |
| 4.6 统分方法 | 7 |
| 4.7 裁判构成和分组 | 7 |
| 4.7.1 裁判组 | 7 |
| 4.7.2 裁判任职条件 | 7 |
| 4.7.3 预期分组与分工方案 | 8 |
| 5. 竞赛规则 | 8 |
| 6. 申诉与仲裁 | 8 |
| 7. 竞赛相关设施设备 | 9 |
| 7.1 场地设备 | 9 |
| 7.1.1 理论竞赛基础设施 | 9 |
| 7.1.2 技能竞赛基础设施 | 9 |
| 7.2 材料 | 9 |
| 7.3 决赛选手自备的设备和工具 | 9 |
| 8. 赛场布局要求 | 10 |
| 9. 健康安全和绿色环保 | 10 |
| 9.1 选手安全防护要求 | 10 |
| 9.2 赛事安全要求 | 10 |
| 9.3 绿色环保 | 10 |
| 10. 开放赛场 | 11 |
| 11. 附件 | 11 |

本项目技术工作文件（技术描述）是对本竞赛项目内容的框架性描述，正式比赛内容及要求以竞赛最终公布的赛题为准。

1. 项目简介

1.1 项目描述

中药炮制是根据中医药理论，依照辨证施治用药的需要和药物自身性质，以及调剂、制剂的不同要求所采取的制药技术。中药炮制职业技能大赛能够充分体现中药炮制技术人员的专业技能水平，选手需要经过炮制理论知识的学习、工艺设计、实际操作等实践活动，独立操作、安全制作出符合《中华人民共和国药典》、《江西省中药饮片炮制规范》要求的饮片。

该项目主要参考著作是：《中药炮制工》（国家职业技能鉴定评价教材，由国家中医药管理局职业技能鉴定指导中心组织编写，2019年版）、《中药炮制学》（全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材中国中医药出版社出版龚千锋主编）、《樟树中药炮制全书》（龚千锋主编）、《建昌帮中药炮制全书》（上官贤主编）。

该项目所属的职业名称是：中药炮制工（6-12-02-00）

1.2 考核目的

本赛项的设立，是为了切实贯彻落实国务院《中医药发展战略规划纲要（2016—2030年）》和国家中医药管理局《中医药发展“十三五”规划》的精神，加强中医药的传承，推进中医药振兴与发展，助力江西中医药事业建设。本赛项主要考核中药炮制理论知识、炮炙等核心知识与技能。通过竞赛，促进中药技能的传承与创新，激发中药行业企业关注和参与中药学及相关专业理论、实操知识的主动性和积极性，提高中医药的社会认可度，推进中医药事业又好又快地发展。

本次考核以2022年省“振兴杯”中药炮制职业技能大赛试题为主要参照，并参考全国职业院校技能大赛中药传统技能赛项的竞赛规则和评分标准，以确保考核的公平公正。

1.3 相关文件

本项目技术工作文件只包含项目技术工作的相关信息，除阅读本文件外，开展本技能项目竞赛还需配合其他相关文件一同使用：

1.3.1 标准类文件

- a) 《中国药典》（2020版）炮制通则
- b) 《江西省中药饮片炮制规范》（2008年版）
- c) 《中药炮制工国家职业技能标准》（6-12-02-00）

1.3.2 著作类文件

- a) 《中药炮制工》（国家职业技能鉴定评价教材，2019年版）
- b) 《樟树中药炮制全书》龚千锋主编（1990年版）
- c) 《建昌帮中药炮制全书》上官贤主编等。

2. 选手需具备的能力

2.1. 竞赛理论知识及要求

- a) 中药炮制的职业道德和行为规范；
- b) 中药炮制基础知识；
- c) 药品管理法相关知识；
- d) 常用中药的炮制方法；
- e) 常用中药炮制的辅料种类和使用方法；
- f) 常用中药炮制的设备名称。

2.2. 竞赛选手应具备的技术能力

- a) 正确使用中药炮制设备、传统炮制工具；
- b) 按照比赛题目要求选择炮制方法，并在规定时间内完成；
- c) 能够表现出训练有素的基本功及常见故障的分析与排除；
- d) 在炒制过程中能安全正确使用灶具和辅料，炮制品符合规定要求，能解决出现的问题；

3. 竞赛项目

3.1 竞赛模块

竞赛项目为中药炮制共分两个模块，即模块A、模块B；理论考试必须参加，要求在规定时间内完成，占总分值的30%，技能操作成绩占竞赛总成绩的70%。

| 编号 | 模块名称 | 竞赛时间 min | 分数 | | |
|----|------|-------------|-----|-----|-----|
| | | | 评价分 | 测量分 | 合计 |
| 1 | A 理论 | 90 | 0 | 100 | 100 |
| 2 | B 炮炙 | 20 | 20 | 80 | 100 |
| 总计 | | 110 | | | |

3.2 竞赛简述

理论：通过中药炮制理论知识考试，可以检查参赛者的理论水平，同时促使中药炮制

加强理论知识的学习与提高，对炮制文化、原理、工艺、技术要求有所掌握。竞赛形式为闭卷考试，竞赛题型为选择题、判断题，竞赛范围为《中国药典》（2020版）炮制通则、《樟树中药炮制全书》龚千峰主编、《建昌帮中药炮制全书》上官贤主编。竞赛时间：90分钟，满分为100分。

炮炙：考核具有一定的学习能力、表达能力和计算能力，视力、听力正常，嗅觉灵敏，具有空间感和形体知觉，手指、手臂灵活，动作协调，具有操作本职业相应器具及设备的能力，身体健康、无传统性疾病的技术人员。考核内容包含但不限于以下内容：

- 1) 中药炮炙的概念、目的、分类及操作要求；
- 2) 中药炮炙中的关键工序、操作流程及操作熟练度；
- 3) 中药炮炙过程中设备的熟练使用。
- 4) 炮炙产品符合规定标准要求。

单人操作，选手应在规定时间内完成2-3种中药的炒制操作。比赛的生药用量为50-200g；比赛时饮片的分档操作、炙法中的拌润操作，已由工作人员提前完成，但净制操作需由选手自己完成；要求动作规范，安全操作，炮炙后饮片质量应符合《中国药典》及《中药饮片质量标准通则（试行）》之规定。竞赛时间：20分钟，满分为100分。

3.3 命题方式

本项目为可以提前公布试题的项目。赛前一周内公布试题（包括赛题、素材、评分细则）。所命竞赛题内容基于本大赛的技术要求。

3.4 命题方案

根据2022年江西省“振兴杯”医药行业职业技能竞赛确定了以上比赛内容。

3.5 考核时间及地点安排

本项目为：2023年萍乡市“振兴杯”医药卫生行业职业技能大赛中药炮制工项目。竞赛时间为2023年11月3日-4日。

地点：萍乡卫生职业学院求本楼（萍乡市安源区武功山中大道333号）。（注：选手以抽签号确定比赛顺序）

4. 评分标准

本项目评分标准分为中药炮制理论和操作两部分，最后由各项百分制分数按不同模块比例折算为总分。

4.1 理论考试

单项选择题60-70题（每题1分），判断题20-40题（每题1分），多项选择题10-20道（每题2分），合计100分。

4.2 操作考试

炮炙技能考核评分标准（清炒）

| 项目 | 分值分配 | 评分标准 | 得分 |
|----|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 准备 | 2分 | <p>器具准备齐全、洁净，摆放合理。</p> <p>器具要洁净，炒前未清洁所用器具，扣1分；</p> <p>器具要一次准备齐全，操作过程中，再准备器具，扣1分；</p> <p>器具摆放不合理或摆放杂乱，扣1分。</p> <p>累扣上限2分</p> | |
| 预热 | 4分 | <p>火力控制适宜，投药时间恰当。</p> <p>不预热，或违反操作规程造成事故，扣4分；</p> <p>中途熄火，扣1分；</p> <p>投药前，未用合适的判断方法预测锅温，扣2分。</p> <p>累扣上限4分</p> | |
| 投药 | 4分 | <p>生药投放操作规范。</p> <p>投药前，未调节至适宜火力，扣2分；</p> <p>投药操作严重失误，扣4分；</p> <p>投药操作过慢，扣1分；</p> <p>投药时，饮片散落到台面上未拣回，视量多少扣1-2分。</p> <p>累扣上限4分</p> | |
| 翻炒 | 4分 | <p>翻炒动作娴熟，操作规范，不得起明火。</p> <p>操作严重失误，扣4分；</p> <p>中途熄火，扣1分；</p> <p>翻炒明显不熟练、不均匀，扣2分；</p> <p>翻炒时，饮片散落到台面上未拣回，扣2分；</p> <p>累扣上限4分</p> | |

| | | | |
|------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 出锅 | 4分 | 炮制品存放得当出锅及时，炮制品存放得当。 操作严重失误，故意除去不合格饮片，扣4分； 未先熄火就出锅，扣2分； 出锅太慢，扣2分； 出锅后，未及时摊开晾凉，扣1分； 炊帚等易燃物品放在铁锅内，扣1分； 出锅时，饮片散落到地面上，视量多少扣1~2分。 累扣上限4分 | |
| 清场 | 2分 | 按规程清洁器具，清理现场；饮片和器具归类放置。 操作严重失误，扣2分； 炊帚等易燃物品放在铁锅，器具未清洁，扣2分； 器具未放回原始位置或摆放杂乱，扣1分； 累扣上限2分 | |
| 炒制产品 | 80分 | 炒制后饮片质量应符合《中国药典》2020年版及《中药饮片质量标准 通则（试行）》规定， 炒制适中率95%以上计满分80分，其他选手按炒制品优劣顺序79-41分，基础分为40分。 | |
| 合计 | 100分 | | |

4.3 评价分（主观）

评价分打分方式：裁判各自单独评分，计算出平均权重分，除以裁判人数再乘以该子项的分值计算出实际得分。裁判相互间分差过大者，需要给出确切理由并在小组长或裁判长的监督下进行调分。

权重表评分样例如下：

| 权重分值 | 要求描述 |
|------|--------------------------------|
| 0 分 | 完全不会操作 |
| 5 分 | 操作过程不明确，不安操作顺序进行 |
| 10 分 | 明确的操作过程，能正确操作 |
| 20 分 | 明确的操作过程，正确规范使用操作器具及辅料的使用，动作娴熟。 |

4.4 测量分（客观）

测量分打分方式：所有裁判根据标准答案对每一位选手给出一个分值。

测量分评分准则样例表：

| 类型 | 示例 | 最高分值 | 正确分值 | 不正确分 |
|--------|----|------|------|------|
| 满分或零分 | | | | |
| 从满分中扣除 | | | | |
| 从零分开始加 | | | | |

4.5 评分流程说明

1) 过程性评价分：裁判要进行两次以上提醒，由裁判和项目组长确认，同时在选手认可的情况下，进行扣分。

2) 终结性测量分：在裁判组长的带领下共同协商评价，由裁判组长评价，组员确认打分。

3) 鼓励在完成质量好的基础上，用时短的选手以加分的方法进行明确鼓励。

4.6 统分方法

各项目分类封闭式打分，最终由裁判长进行复核，由工作人员录入系统自动生成选手最终分值。

4.7 裁判构成和分组

4.7.1 裁判组

裁判组设裁判员 3 名。裁判员可从项目技术专家中抽取裁判，经执委会审核后确定。每个考场配备 3 名裁判监考。

4.7.2 裁判任职条件

由大赛执委会聘请热爱祖国，遵纪守法，爱岗敬业，公平、公正；有较强组织协调能力和团队合作精神，身体健康，有足够时间和精力投入到大赛工作，年龄原则上不超过 60

周岁；具有相关职业（赛项）技师职业资格或中级以上专业技术职务者优先。

4.7.3 预期分组与分工方案

根据裁判员数量预期按模块不同进行分工。按照规则评分，各项目考核评分标准见各模块的技术文件内容。

5. 竞赛规则

（一）竞赛前 5 分钟进入竞赛工位，核对现场提供的工具、药材、标识等无误后，进行试操作等，并正确摆放工具，以裁判员指令和场地计时器为准计时进行竞赛（每项比赛离结束 3 分钟时，现场工作人员会报时）。

（二）竞赛时间为 20 分钟，连续进行；选手如厕时间计算在竞赛时间内，竞赛过程中严禁接受任何形式的场外指导。

（三）选手入场前由裁判员和工作人员将选手抽取的比赛材料放置到选手竞赛台位。选手若发现比赛用药材与抽取时不同时，可向裁判员申请更换。除客观因素外，比赛用药材一经加工，则不能更换。

（四）竞赛期间选手不得离场，不得携带手机等移动通信或上网设备、移动存储设备、纸介资料等与竞赛无关的物品。

（五）竞赛过程中，选手须严格遵守安全操作规程及劳动保护要求，确保设备及人身安全，并接受裁判员、现场技术服务人员的监督和警示。

（六）因设备自身故障导致选手中断竞赛，经确认后由大赛裁判长视具体情况做出裁决。

（七）选手若提前结束竞赛，应向裁判员举手示意，竞赛终止时间由裁判员记录，选手结束竞赛后不得再进行任何操作。

（八）竞赛完成后，选手须清理现场卫生。

6. 申诉与仲裁

（一）申诉

1、参赛选手对不符合竞赛规定的设备、工具和备件，有失公正的检测、评判、奖励，以及对工作人员的违规行为等，均可提出申诉。

2、选手申诉均须通过本代表队领队，在成绩公布 1 小时内书面形式向仲裁工作组提出。仲裁工作组要认真负责地受理选手申诉，并将处理意见尽快通知领队或当事人。

（二）仲裁

1、为保证竞赛顺利进行，保证竞赛结果公平公正，组委会下设仲裁工作组。仲裁工作组负责受理大赛中出现的所有申诉并进行仲裁。

2、仲裁工作组的裁决为最终裁决，参赛选手不得因对裁决结果不服而停止竞赛，否则按弃权处理。

7. 竞赛相关设施设备

7.1 场地设备

7.1.1 理论竞赛基础设施

具备设施齐全的理论考试教室，每间教室能满足 50 名考生考试。

7.1.2 技能竞赛基础设施

表 A2 中药炮炙设备清单

| 序号 | 设备名称 | 型号 | 单位 | 数量 |
|----|-------------|----|----|----|
| 1 | 燃气灶（或卡式瓦斯炉） | | 个 | 5 |
| 2 | 炒药锅 | | 个 | 5 |
| 3 | 炒药铲 | | 个 | 5 |
| 4 | 竹刷 | | 个 | 5 |
| 5 | 炒药筛 | | 个 | 5 |
| 6 | 抹布 | | 个 | 5 |
| 7 | 药盘 | | 个 | 40 |

7.2 材料

由大赛组委会为每一个选手统一配备以下材料，以下材料中所列为范例：

王不留行、槟榔等。比赛生药用量为 50-200g，组委会已提前准备。净制操作需由选手自己完成。

7.3 决赛选手自备的设备和工具

参赛队可自备统一服装（白色工作衣或其他）。

决赛场地禁止自带使用的设备和材料

| 序号 | 设备和材料名称 |
|----|------------------|
| 1 | 不得携带手机等移动通信或上网设备 |
| 2 | 移动存储设备 |
| 3 | 纸质资料等与竞赛无关的物品 |

8. 赛场布局要求

- (1) 满足每个选手有单独的实验工位。
- (2) 每个选手具有独立的实验装置、设备及辅料。
- (3) 每个工位具有独立的水、电、通风设备。水工、电工在竞赛期间不得离开，以确保实验过程的正常进行。

9. 健康安全和绿色环保

9.1 选手安全防护要求

- 1) 参赛选手应严格遵守中药炮制实验安全操作规程，例如：实验过程必须穿工作衣、戴工作帽等。
- 2) 参赛选手停止操作时，应保证设备能正常运行；比赛结束后，所有设备必须保持在静止状态；不拆部分或动硬件连接部分，应确保能正常运行和正常评分。
- 3) 参赛选手应保证设备的完整及安全。
- 4) 参赛选手要有良好的环境保护意识和践行能力。

9.2 赛事安全要求

- 1) 禁止发热选手参赛，参赛选手须戴口罩操作。
- 2) 禁止选手及所有参加赛事的人员携带任何有毒有害物品进入竞赛现场，禁止穿钉子鞋和高跟鞋，禁止携带火柴、打火机等火种进入比赛现场，严禁在比赛现场抽烟、禁止拨打手机或接听来电。
- 3) 禁止选手及所有参加赛事的人员在竞赛现场饮食、吸烟等行为 承办单位设置专门的安全防卫组，负责竞赛期间健康和安​​全事务。主要包括检查竞赛场地、与会​​人员居住地、车辆交通及其周围环境的安全防卫；制定紧急应对方案；监督与会​​人员食​​品安全与卫生；分析和处理安全突发事件等工作。赛场须配备相应医疗人员和急救人员，并备有相应急救设施。

9.3 绿色环保

- 1) 赛场严格遵守我国环境保护法。
- 2) 赛场所有废弃物应有效分类并处理，尽可能地回收利用，如对所有参赛选手的竞赛成品统一收集。
- 3) 提倡绿色制造的理念。
- 4) 所有可循环利用的材料都应分类处理和收集，对获奖选手的作品可将其做成标本展示出来。

10. 开放赛场

- 1) 赛场周围设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。
- 2) 赛场需设立赛场开放区和安全通道，用于大赛观摩和采访，保证大赛安全有序进行。

11. 附件：

2023 萍乡市“振兴杯”炮制大赛中药炮制理论考试试题

第一部分：《中国药典》内容

一、单项选择题

1. 《中华人民共和国药典》依据（ ）组织制定和颁布实施？
A. 《中华人民共和国药品管理法实施条例》
B. 《中华人民共和国中医药法》
C. 《中华人民共和国药品管理法》
D. 《药品生产质量管理规范》
E. 以上都是
2. 饮片系指药材经过炮制后可直接用于中医临床或制剂生产使用的（ ）？
A. 药品 B. 中药 C. 药物 D. 草药 E. 以上都是
3. 植物油脂和提取物系指从植、动物中制得的（ ）、油脂、有效部位和有效成分。
A. 脂肪 B. 挥发油 C. 浸膏 D. 流浸膏 E. 干浸膏
4. 药用部位一般系指已除去非药用部分的（ ）。
A. 药材 B. 商品药材 C. 饮片 D. 中药材 E. 药品
5. 低温干燥的温度一般不超过（ ）。
A. 50℃ B. 60℃ C. 70℃ D. 75℃ E. 80℃
6. 少数药材需要短时间干燥，则用（ ）表述。
A. 干燥 B. 晒干、烘干 C. 暴晒、及时干燥 D. 低温干燥 E. 以上都不是
7. 制剂中的干燥方法（ ）。
A. 干燥、低温干燥 B. 晒干、烘干 C. 阴干 D. 晾干 E. 暴晒
8. (A) 能反映药品的外观特性。
A. 性状 B. 鉴别 C. 检查 D. 含量 E. 以上都是
9. 溶质 1g (ml) 能在溶剂 1~不到 10ml 中溶解，系指（ ）。
A. 极易溶解 B. 溶解 C. 易溶 D. 微溶 E. 极微溶
10. 药品贮藏中“阴凉处”系指（ ）。
A. 不超过 20℃ B. 不超过 25℃ C. 2~10℃ D. 10~20℃ E. 20~30℃
11. 水浴温度系指（ ）。

A. 40~50℃ B. 70~80℃ C. 80~100℃ D. 98~100℃ E. 以上均是

12. 冷水温度系指 ()。

A. 0℃ B. 0~4℃ C. 2~8℃ D. 2~10℃ E. 4~8℃

13. 冰浴温度系指 ()。

A. -20℃ B. -8℃ C. 0℃ D. 2~4℃ E. 2~8℃

14. 放冷系指 ()。

A. 放冷至 10~30℃ B. 放冷至 2~10℃ C. 放冷至 0~8℃ D. 放冷至 0℃

E. 以上均不是

15. ppm 系指 ()。

A. 千万分比 B. 百万分比 C. 十亿分比 D. 万分比 E. 千分比

16. ppb 系指 ()。

A. 千万分比 B. 百万分比 C. 十亿分比 D. 万分比 E. 千分比

17. 20℃时 1ml 水为 () 滴?

A. 10 B. 15 C. 20 D. 24 E. 30 滴

18. 药典筛一号筛的目号是 ()。

A. 10 目 B. 15 目 C. 20 目 D. 24 目 E. 以上均不是

19. 药典筛三号筛的目号是 ()。

A. 10 目 B. 24 目 C. 50 目 D. 65 目 E. 以上均不是

20. 药典筛五号筛的目号是 ()。

A. 50 目 B. 65 目 C. 80 目 D. 100 目 E. 以上均不是

21. 称重或量取中称取“0.1g”时，其称取重量范围可为 ()。

A. 0.09~0.11g B. 0.06~0.14g C. 0.08~0.12g D. 0.095~0.105g

E. 以上均不是

22. 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

23. 精密称定系指称取重量应准确至所取重量的 ()。

A. 百分之一 B. 千分之一 C. 万分之一 D. 十万分之一 E. 百万分之一

24. 取用量为“约”若干时，系指取用量不得超过规定量的 ()。

A. $\pm 10\%$ B. $\pm 5\%$ C. $\pm 1\%$ D. $\pm 0.1\%$ E. $\pm 0.01\%$

25. 恒重，除另有规定外，系指供试品连续两次干燥或炽灼后的称重的差异在（ ）以下的重量？

A. 0.1mg B. 0.3mg C. 0.5mg D. 0.05mg E. 0.03mg

26. 试验中规定“按干燥品计算”时，应取（ ）的供试品进行试验？

A. 未经干燥 B. 已经干燥 C. 已去水 D. 已去溶剂 E. 以上都不是

27. 试验中“按干燥品计算”时，计算中应（ ）。

A. 按未经干燥供试品来计 B. 按扣除供试品水分或溶剂后计
C. 按初始供试品取样量计 D. 按未经冷却的干燥品计 E. 以上都不是

28. 实验时的温度，未注明时，一般指（ ）。

A. $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ B. $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ C. $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ D. $28^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ E. 以上都对

29. 实验用水，除另有规定外，均应为（ ）。

A. 纯化水 B. 矿泉水 C. 自来水 D. 白开水 E. 以上均是

30. 乙醇未指明浓度时，均系指（ ）的乙醇？

A. 95% B. 75% C. 100% D. 99% E. 99.9%

31. 药材凡经净制、切制或炮炙等处理后，均称为（ ）。

A. 中药 B. 净药 C. 饮片 D. 个子 E. 药品

32. 药材必须（ ）后方可进行切制或炮炙等处理？

A. 洗润 B. 挑选 C. 烘干 D. 净制 E. 筛选

33. 药典规定的各饮片规格，系指（ ）使用的饮片规格？

A. 临床配方 B. 传统处方 C. 经典名方 D. 名医名方 E. 以上均是

34. 炮制用水应为（ ）。

A. 井水 B. 山泉水 C. 饮用水 D. 地上河水 E. 自来水

35. 叶类药材净选常用的方法（ ）。

A. 风选 B. 水选 C. 挑选 D. 筛选 E. 以上均是

36. 药材加工切制时，除趁鲜切、干切外，均须进行软化处理，其方法不包括（ ）。

A. 喷淋 B. 抢水洗 C. 润 D. 烘 E. 浸

37. 含有芳香性挥发油的药材洗润的方式一般是（ ）。

A. 喷淋 B. 浸泡 C. 润 D. 漂 E. 以上均是

38. 薄片的厚度通常为 ()。
- A. 0.5mm 以下 B. 1~2mm C. 2~3mm D. 2~4mm E. 1~3mm
39. 切段药材, 短段的长度一般为 ()。
- A. 2mm 以下 B. 2~5mm C. 5~10mm D. 10~15mm E. 5~8mm
40. 切丝药材, 其细丝宽度为 ()。
- A. 1~2mm B. 2~3mm C. 2~5mm D. 5~10mm E. 3~5mm
41. 润药应 (B), 防止有效成分流失。
- A. 少润多泡 B. 少泡多润 C. 少洗多泡 D. 少泡多洗 E. 少泡少洗
42. 炒制时, 需炒制者应为 ()。
- A. 干燥品 B. 半干燥品 C. 未干燥品 D. 润制品
43. 清炒的火候一般控制为 ()。
- A. 武火 B. 中火 C. 文火 D. 文武火共用 E. 以上均可
44. 炒焦时, 一般炒至 ()。
- A. 表面焦褐色, 断面焦黄色为度 B. 表面焦黄色, 断面焦褐色为度
C. 表面焦褐色, 断面微黄色为度 D. 表面焦黑色, 断面焦褐色为度
E. 以上均不是
45. 麸炒时, () 时投入待炮炙品?
- A. 先撒入麸皮, 再加热炒制容器至烟起
B. 先撒入麸皮, 再加热炒制容器至微热
C. 先将炒制容器加热, 至撒入麸皮即刻烟起
D. 先将炒制容器加热, 再撒入麸皮炒至微热
E. 以上均对
46. 麸炒时, 一般每 100kg 待炮炙品, 用麦麸 ()。
- A. 10~15kg B. 15~20kg C. 20~25kg D. 25~30kg E. 40~50kg
47. 砂炒时, 一般用火候为 ()。
- A. 武火 B. 中火 C. 文火 D. 文武火共用 E. 以上均可
48. 炒制分为 ()。
- A. 炒黄、加辅料炒 B. 清炒、加辅料炒 C. 炒黄、炒焦 D. 清炒、炒焦
E. 单炒、炒黄

49. 滑石粉炒应用火候为 ()。
- A. 武火 B. 中火 C. 文火 D. 文武火共用 E. 以上均可
50. 砂炒时用砂量以 () 为度?
- A. 掩埋待炮炙品 B. 半掩埋待炮制品
- C. 待炮炙品量的 30% D. 待炮炙品量的 40% E. 待炮炙品量的 50%
51. 酒炙时, 除另有规定外, 一般用 ()。
- A. 白酒 B. 米酒 C. 黄酒 D. 苦酒 E. 以上均是
52. 酒炙时, 一般每 100kg 待炮炙品, 用黄酒 ()。
- A. 10~15kg B. 10~20kg C. 15~25kg D. 25~30kg E. 20~30kg
53. 醋炙时, 每 100kg 待炮炙品, 用米醋 ()。
- A. 15kg B. 20kg C. 25kg D. 30kg E. 40kg
54. 盐炙时, 每100kg待炮炙品, 用食盐 ()。
- A. 2kg B. 5kg C. 10kg D. 20kg E. 30kg
55. 姜炙中, 姜汁与生姜的比例 ()。
- A. 1:5 B. 1:3 C. 1:2 D. 1:1 E. 2:1
56. 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
57. 制炭应 ()。
- A. 存性 B. 灰化 C. 炭化 D. 焦化 E. 以上均不对
58. 炒炭时, 喷入少量清水的目的是 ()。
- A. 熄灭火星 B. 防止灰化 C. 防止粘锅 D. 防止焦化 E. 以上均是
59. 煨炭时, 加热程度 ()。
- A. 持续加热至煨炭完成 B. 加热至所需程度即可停止加热
- C. 加热至一定程度, 放冷, 再加热 D. 文火持续加热至煨炭完成 E. 以上均不对
60. 蒸制时, 蒸制完毕后, 一般需将蒸液拌回, 并凉至 (B) () 切片, 干燥。
- A. 5 成干 B. 6 成干 C. 7 成干 D. 8 成干 E. 9 成干
61. 以下炮制方法中, 属于水火共制的是 ()。
- A. 明煨 B. 炒黄 C. 煨 D. 蒸 E. 以上均不是

62. 将待炮炙品投入沸水中翻动片刻，捞出，此方法称为（ ）。
- A. 煮 B. 炖 C. 焯 D. 洗 E. 以上均不是
63. 巴豆制霜的方法是（ ）。
- A. 压榨去油 B. 研粉 C. 日晒夜露 D. 加热去油 E. 以上均不是
64. 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
65. 发芽时一般芽长不超过（ ）。
- A. 1cm B. 1.5cm C. 2cm D. 3cm E. 5cm
66. 蛤粉炒应用火候为（ ）。
- A. 武火 B. 中火 C. 文火 D. 文武火共用 E. 以上均可
67. 滑石粉炒时，一般每 100kg 待炮炙品，用滑石粉（D）。
- A. 10~15kg B. 15~30kg C. 30~50kg D. 40~50kg E. 50~60kg
68. 蛤粉炒时，一般每 100kg 待炮炙品，用蛤粉（ ）。
- A. 10~15kg B. 15~20kg C. 20~30kg D. 30~50kg E. 50~60kg
69. 中国药典炮制通则“炒”中未列出的炮制方法有（ ）。
- A. 土炒 B. 麸炒 C. 砂炒 D. 滑石粉炒 E. 蛤粉炒
70. 醋炙操作正确的是（ ）。
- A. 取待炮炙品，加醋拌匀，闷透，置炒制容器内炒至规定的程度时，取出，放凉。
- B. 取待炮炙品，加醋拌匀，置炒制容器内炒至规定的程度时，取出，放凉。
- C. 取待炮炙品，置炒制容器内，加醋搅拌，炒至规定的程度时，取出，放凉。
- D. 取待炮炙品，置炒制容器内，加醋搅拌，快速翻炒至规定的程度时，取出，放凉。
- E. 以上均不对
71. 醋炙时，除另有规定，每 100kg 待炮炙品一般用（ ）米醋。
- A. 10kg B. 20kg C. 25kg D. 30kg E. 15kg
72. 盐炙时，食盐如何使用（ ）。
- A. 先加适量水溶解，滤过，再与待炮炙品拌匀
- B. 将食盐与待炮炙品混和均匀
- C. 将食盐在锅内翻炒至一定温度，加入待炮炙品
- D. 将待炮炙品在锅内翻炒至一定程度，撒入食盐

E. 以上均对

73. 姜炙时，除另有规定，每 100kg 待炮炙品一般用（ ）生姜。

A. 10kg B. 20kg C. 25kg D. 30kg E. 15kg

74. 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

75. 油炙一般用（ ）火候？

A. 武火 B. 中火 C. 文火 D. 文武火共用 E. 以上均可

76. 油炙时，一般先将油脂（ ）。

A. 置锅内加热熔化 B. 置锅内加热熔化去渣
C. 与待炮炙品混合均匀 D. 置锅内加热并与待炮炙品混合均匀
E. 以上均可

77. 下面几项中不属于煨法的是（ ）。

A. 炒炭 B. 明煨 C. 扣锅煨 D. 平炉煨 E. 煨淬

78. 下面炮制方法不需要大小分档的有（ ）。

A. 蒸 B. 明煨 C. 煮 D. 炒 E. 以上都不是

79. 蒸、煮、炖时，一般每 100kg 待炮炙品，用水或规定辅料（ ）。

A. 10~15kg B. 15~20kg C. 20~30kg D. 40~50kg E. 20~25kg

80. 发酵饮片在发酵过程中微生物生长至其中酶含量达到规定程度，需要（ ）处理。

A. 低温干燥 B. 暴晒 C. 阴干 D. 密封保存 E. 晾干

参考答案

1. C 2. A 3. B 4. B 5. B 6. C 7. A 8. A 9. C 10. A
11. D 12. D 13. C 14. A 15. B 16. C 17. C 18. A 19. C 20. C
21. B 22. C 23. B 24. A 25. B 26. A 27. B 28. C 29. A 30. A
31. C 32. D 33. A 34. C 35. C 36. D 37. A 38. B 39. C 40. B
41. B 42. A 43. C 44. A 45. C 46. A 47. A 48. B 49. B 50. A
51. C 52. B 53. B 54. A 55. D 56. B 57. A 58. A 59. B 60. B
61. D 62. C 63. A 64. B 65. A 66. B 67. D 68. D 69. A 70. A
71. B 72. A 73. A 74. A 75. C 76. B 77. A 78. B 79. C 80. A

第二部分：《江西省炮制规范》内容

一、单项选择题

1. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》共收载中药饮片品种及规格（ ）个。
A. 700 B. 718 C. 728 D. 738 E. 748
2. 下列炒炭用的花类药材是（ ）。
A. 莲须 B. 厚朴花 C. 莲房 D. 栀子花 E. 菊花
3. 朱茯苓采用的是何种炮制方法（ ）。
A. 提净 B. 炙法 C. 拌衣 D. 复制法 E. 炒法
4. 麸炒白术的作用是（ ）。
A. 增强温中健脾和胃 B. 增强补中益气 C. 增强益气生津的 D. 增强补脾益肾 E. 增强健脾止泻
5. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》对松花粉饮片检查项增加了（ ）专属性检查。
A. 果糖 B. 淀粉粒 C. 粘液质 D. 结晶体 E. 脂肪
6. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》附录中规定了药屑的含有量不得超过（ ）
A. 2% B. 3% C. 4% D. 5% E. 6%
7. 下列不属于江西省传统饮片特色规格的是（ ）。
A. 指甲片 B. 骨牌片 C. 花片 D. 凤眼片 E. 肚片
8. 下列哪种液体辅料可除去药材部分油脂，降低药物新燥之性，增强补脾和中的作用（ ）。
A. 胆汁 B. 生姜汁 C. 甘草汁 D. 盐水 E. 米泔水
9. “江西省中药饮片炮制规范（2008年版）”要求除另有规定外，每100KG待炮炙品，用蜜麸皮（ ）。
A. 10-15kg B. 10-20kg C. 30-49kg D. 25-35kg E. 15-20kg
10. 中药切厚片的厚度为（ ）。
A. 5-6mm B. 1-2mm C. 2-3mm D. 2-4mm E. 4-5mm
11. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》收载根及根茎类品种（ ）种。
A. 180 B. 181 C. 182 D. 183 E. 185
12. 黄精的炮制方法是（ ）。
A. 煮法 B. 淬法 C. 蒸法 D. 炖法 E. 药汁炙
13. 西瓜霜采用的制霜法是（ ）。
A. 去油成霜 B. 升华成霜 C. 风化成霜 D. 自然成霜 E. 副产物成霜

14. 豆腐煮珍珠是为了（ ）。
- A. 矫臭矫味 B. 缓和药性 C. 降低不良反应 D. 增强疗效 E. 清洁药物
15. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》收载花类品种（ ）种。
- A. 30 B. 36 C. 28 D. 39 E. 42
16. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》收载的九节菖蒲，其原植物为（ ）。
- A. 石菖蒲 B. 水菖蒲 C. 阿尔泰银莲花 D. 菖蒲 E. 细叶小檗
17. 下列不属于附子饮片规格的是（ ）。
- A. 淡附片 B. 炒附片 C. 煨附片 D. 白附子 E. 熟附片
18. 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
19. 用复制法炮制药物时，为了避免出现“化缸”，时间可选择在（ ）进行。
- A. 春、秋 B. 春、夏 C. 夏、秋 D. 春、冬 E. 秋、冬
20. 发酵法制备药物时，适宜的环境温度是（ ）。
- A. 8-25℃ B. 30-37℃ C. 15-27℃ D. 38℃ E. 30℃
21. 淡豆豉的制备方法属于（ ）。
- A. 蒸法 B. 煮法 C. 发芽法 D. 制霜法 E. 发酵法
22. 炒半夏曲的炮制作用主要是（ ）。
- A. 降低毒性 B. 增强健胃消食 C. 增强燥湿化痰 D. 减少刺激性 E. 降低副作用
23. 制何首乌的辅料宜选用（ ）。
- A. 黑豆汁 B. 黄酒 C. 米醋 D. 甘草汁 E. 蜂蜜
24. 水红花子炒黄的标准是（ ）。
- A. 黄色 B. 鲜黄色 C. 爆花 D. 深黄色 E. 焦黄色
25. 须挖去毛的药物是（ ）。
- A. 枇杷叶 B. 金樱子 C. 骨碎补 D. 鹿茸 E. 毛诃子
26. 剃刀式切药机适宜（ ）类药材的切制。
- A. 根茎 B. 皮 C. 茎木 D. 全草 E. 果实
27. 具有清热凉血、软坚散结，强筋骨，引药下行，解毒防腐等作用的炮制辅料是（ ）。
- A. 米泔水 B. 甘草汁 C. 黑豆汁 D. 盐水 E. 胆汁
28. 能缓和麻黄辛散发汗力，增强宣肺止咳平喘作用的炮制品是（ ）。

A. 生麻黄 B. 炙麻黄 C. 麻黄绒 D. 炙麻黄绒 E. 泡麻黄

29. 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

30. 常用螫血制的药物是（ ）。

A. 香附 B. 益智 C. 当归 D. 白芍 E. 柴胡

31. 下列除哪个药材外，均常用煅炭（ ）。

A. 灯心草 B. 荷叶 C. 棕榈 D. 血余炭 E. 地榆

32. 淫羊藿的炮制方法是（ ）。

A. 蜜炙 B. 姜汁炙 C. 油炙 D. 醋炙 E. 盐炙

33. “伤水”是指药材软化时（ ）。

A. 未完全软化 B. 内部含水过多 C. 外部含水过多

D. 软化后未及时干燥 E. 软化过久

34. 枳壳入药需（ ）。

A. 去瓢 B. 去皮 C. 去心 D. 去核 E. 去毛

35. 宜用扣锅煅法炮制的是（ ）。

A. 乳香 B. 血余 C. 蒲黄 D. 干姜 E. 地榆

36. 制吴茱萸采用的辅料是（ ）。

A. 甘草汁 B. 盐水 C. 黄酒 D. 白矾水 E. 胆汁

37. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》是（ ）。

A. 1991 年 B. 2000 年 C. 2005 年 D. 2008 年 E. 2010 年

38. 制淡豆豉的辅料是（ ）。

A. 苍耳和青蒿 B. 辣蓼和桑叶 C. 青蒿和桑叶 D. 生姜和青蒿 E. 辣蓼和青蒿

39. 下列除哪个药材外，皆以生用为宜（ ）。

A. 石榴皮 B. 龙胆草 C. 山豆根 D. 苍术 E. 茵陈

40. 净选时需要去心的药物是（ ）。

A. 枳壳. 桔梗 B. 厚朴. 丹参 C. 黄柏. 远志 D. 五味子. 山楂 E. 巴戟天. 地骨皮

41. 炒苍耳子的主要目的是（ ）。

A. 增强疗效 B. 缓和药性 C. 降低毒性 D. 改变药性 E. 利于贮藏

42. 既可以用麸炒又可以用土炒法炮制的药物是（ ）。
- A. 苍术 B. 白术 C. 枳壳 D. 僵蚕 E. 枳实
43. 酒炙时用白酒浸渍，需时常搅动呈稠膏状的药物是（ ）。
- A. 乌梢蛇 B. 蕲蛇 C. 乳香 D. 地龙 E. 蟾酥
44. 关于明煅，下列说法不正确的是（ ）。
- A. 药物大小分档 B. 一次煅透，中间不得停火 C. 不密闭 D. 不搅拌 E. 高温缺氧条件下煅烧
45. 制芒硝时每 100kg 用萝卜（ ）。
- A. 5kg B. 10kg C. 15kg D. 20kg E. 15kg
46. 需去芦的药材有（ ）。
- A. 薄荷 B. 麦冬 C. 五味子 D. 桔梗 E. 木通
47. 六味地黄丸中的山药应付（ ）。
- A. 土炒山药 B. 生山药 C. 麸炒山药 D. 炒山药 E. 焦山药
48. 淡附片的炮制需要（ ）。
- A. 酒. 水和甘草共煮 B. 黑豆. 甘草和水共煮 C. 胆汁. 甘草和水共煮
D. 姜汁. 甘草和水共煮 E. 甘草. 米泔水和水共煮
49. 黄连的炮制品中，能抑制其苦寒之性，使其寒而不滞，清气分湿热，散肝胆郁火的是（ ）。
- A. 黄连 B. 萸黄连 C. 姜黄连 D. 炒黄连 E. 酒黄连
50. 麸炒法将麦麸均匀撒入热锅中，投入药物的标准是（ ）。
- A. 麦麸微热 B. 麦麸烫手 C. 麦麸起烟 D. 麦麸稍黑 E. 麦麸炭化
51. 下列需要去核的药材是（ ）。
- A. 山茱萸 B. 栀子 C. 五味子 D. 女贞子 E. 白芥子
52. 煅后酒淬阳起石属于（ ）。
- A. 从制 B. 反制 C. 相资制 D. 相畏制 E. 相恶制
53. 白芍切片后曝晒呈（ ）。
- A. 红色 B. 绿色 C. 黑褐色 D. 黄棕色 E. 红棕色
54. 天仙藤水制选用（ ）。
- A. 润 B. 抢水洗 C. 泡 D. 漂 E. 喷淋
55. 下列哪一项不属于酒炙的作用（ ）。

- A. 改变药性 B. 引药上行 C. 矫味矫臭
D. 增强补脾益气作用 E. 活血通络
56. 下列哪项不属于药材软化程度的检查方法（ ）。
- A. 弯曲法 B. 口尝法 C. 穿刺法 D. 指掐法 E. 手捏法
57. 龙骨炮制后增强的作用是（ ）。
- A. 清热除烦 B. 收敛固涩 C. 收敛制酸 D. 清热燥湿 E. 以上都不是
58. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》白果检查项目指标是（ ）。
- A. 淀粉粒 B. 无机盐 C. 霉粒 D. 致病菌 E. 结晶体
59. 尿制马钱子饮片规格为（ ）。
- A. 指甲片 B. 骨牌片 C. 肚片 D. 凤眼片 E. 腰子片
60. 广东紫珠来源于（ ）。
- A. 蔷薇科 B. 豆科 C. 樟科 D. 马鞭草科 E. 柏科
61. 杏香兔耳风的主产地是（ ）。
- A. 江西 B. 福建 C. 河北 D. 浙江 E. 河南
62. 须去木心的药物是（ ）。
- A. 柴胡 B. 麻黄 C. 巴戟天 D. 莲子 E. 党参
63. 长条形而纤维性强的药物宜切（ ）。
- A. 斜片 B. 直片 C. 宽丝 D. 段 E. 薄片
64. 土炒的最佳辅料是（ ）。
- A. 黄土 B. 黑土 C. 赤石脂 D. 东壁土 E. 伏龙肝
65. 下列哪味药物采用先炒药后加盐水的方法炮制（ ）。
- A. 补骨脂 B. 知母 C. 续断 D. 黄柏 E. 益智仁
66. 适宜纸煨的药物是（ ）。
- A. 葛根 B. 木香 C. 肉豆蔻 D. 诃子 E. 以上都不是
67. 昆布、海藻类药物除去杂质的常用方法是（ ）。
- A. 筛选 B. 挑选 C. 风选 D. 浸漂 E. 水选
68. 黄芩用冷水软化切片变质的标志是（ ）。
- A. 变红 B. 变紫 C. 变绿 D. 变黄 E. 变黑
69. 夜明砂入煎剂为（ ）。

- A. 先煎 B. 后下 C. 包煎 D. 冲服 E. 另煎
70. 可引药上行的炙法是（ ）。
- A. 醋炙 B. 蜜炙 C. 姜炙 D. 酒炙 E. 盐炙
71. 滑石粉炒适用于（ ）。
- A. 种子类药物 B. 腥味大的动物类药物 C. 质地坚硬的根类药物
D. 骨骼类药物 E. 韧性较大的动物类药物
72. 曼陀罗、白曼陀罗或毛曼陀罗的干燥果实入药称为（ ）。
- A. 醉仙桃 B. 陀罗 C. 陀罗果 D. 陀罗子 E. 薛荔果
73. 是枳壳挖去内瓢后的初步定型工具（ ）。
- A. 槟榔钳 B. 枳壳夹 C. 香附铲 D. 茯苓刀 E. 竹刀
74. 下列药物中常用白酒炮制的药物是（ ）。
- A. 蕲蛇 B. 蟾酥 C. 地龙 D. 蛇蜕 E. 乌梢蛇
75. 枇杷叶去毛通常用（ ）。
- A. 筛 B. 烫 C. 撞 D. 刮 E. 刷
76. 现行版《江西省中药饮片炮制规范》中除清炒酸枣仁外，还可用（ ）炒制。
- A. 胆汁 B. 鳖血 C. 猪心血 D. 鸭心血 E. 土
77. 九香虫的炮制方法是（ ）。
- A. 炒焦 B. 炒炭 C. 土炒 D. 炒黄 E. 米炒
78. 薄荷切制水处理宜选用（ ）。
- A. 抢水洗 B. 淋法 C. 泡法 D. 漂法 E. 浸法
79. 以下除哪项外均为清除药材杂质的方法有（ ）。
- A. 筛选法 B. 水选法 C. 漂选法 D. 风选法 E. 挑选法
80. 蒸制熟地的质量标准是（ ）。
- A. 色黑如漆, 味甘如饴 B. 外表黑色, 内部棕黄色 C. 质地柔软易切
D. 质变柔润, 色褐 E. 表面棕黑色, 有光泽
81. 薄片的厚度为（ ）。
- A. 0.5mm 以下 B. 0.5~1mm C. 2~3mm D. 1~2mm E. 2~4mm
82. 若醋的用量较少, 不能与药物拌匀时, 可以（ ）。
- A. 适当增加用醋量 B. 加适量水稀释 C. 加适量开水稀释

D. 减少药量 E. 以上都不是

83. 盐炙药物时，每 100kg 药物，用食盐()。

A. 1kg B. 2kg C. 5kg D. 8kg E. 15kg

参考答案：

1. D 2. C 3. C 4. A 5. B 6. A 7. C 8. E 9. B 10. D 11. D 12. C 13. C 14. E 15. B 16. C
17. D 18. D 19. A 20. B 21. E 22. B 23. A 24. C 25. B
26. D 27. D 28. B 29. C 30. E 31. E 32. C 33. B 34. A 35. B 36. A 37. D 38. C 39. D
40. E 41. C 42. B 43. E 44. E 45. D 46. D 47. C 48. B 49. B 50. C 51. A 52. C 53. A
54. B 55. D 56. B 57. B 58. C 59. E 60. D 61. A 62. C 63. A 64. E 65. B 66. B 67. D
68. C 69. C 70. D 71. E 72. A 73. B 74. B 75. E 76. C 77. D 78. B 79. C 80. A 81. D
82. B 83. B

第三部分：《中药炮制学》教材内容

一、单项选择题

1. 去芦的药物有()。

A. 党参 B. 补骨脂 C. 麦冬 D. 五味子 E. 木通

2. 去瓢的药物有()。

A. 栀子 B. 山楂 C. 枳壳 D. 槟榔 E. 川楝子

3. 莱菔子、车前子除去杂质常用的方法是()。

A. 挑选 B. 风选 C. 水选 D. 洗法 E. 漂法

4. 昆布、海藻类药物除去杂质的常用方法是()。

A. 筛选 B. 挑选 C. 风选 D. 浸漂 E. 挑选

5. 传统理论认为山茱萸“去核”的目的是()。

A. 免滑 B. 免吐 C. 免泻 D. 免痛 E. 免烦

6. 下列不去毛的药物有()。

A. 金樱子 B. 石韦 C. 麦冬 D. 骨碎补 E. 香附

7. 以下除哪项以外均用炒黄法炮制()。

A. 黑芝麻 B. 葶苈子 C. 花椒 D. 苍耳子 E. 苍术

8. 炒后缓和寒滑之性的是（ ）。
- A. 王不留行 B. 牵牛子 C. 牛蒡子 D. 决明子 E. 蔓荆子
9. 既可炒黄又可麸炒的是（ ）。
- A. 白芥子 白术 B. 山药 芡实 C. 茺蔚子 芡实 D. 紫苏子 薏苡仁 E. 薏苡仁 芡实
10. 下列除哪项外，均可用炒焦法炮制（ ）。
- A. 山楂 B. 槟榔 C. 槐花 D. 川楝子 E. 栀子
11. 下列既可以炒焦又可以炒炭的药材是（ ）。
- A. 槟榔 B. 栀子 C. 川楝子 D. 灯心 E. 以上均非
12. 生用善于泻火，制后可以缓和苦寒之性的药材是（ ）。
- A. 栀子 B. 槟榔 C. 山楂 D. 川楝子 E. 以上均非
13. 经药理实验证明，干姜不同炮制品止血作用的强弱顺序为（ ）。
- A. 干姜<姜炭<炮姜 B. 姜炭<干姜<炮姜
C. 干姜<炮姜<姜炭 D. 炮姜<姜炭<干姜
E. 姜炭<炮姜<干姜
14. 炮制研究表明，丹皮炒炭后（ ）。
- A. 丹皮酚含量下降，鞣质含量上升，苯并（a）芘含量增加
B. 丹皮酚含量上升，鞣质含量下降，苯并（a）芘含量不变
C. 丹皮酚含量下降，鞣质含量不变，苯并（a）芘含量下降
D. 丹皮酚含量不变，鞣质含量及苯并芘（a）含量均没有明显变化
E. 上述研究结果只是理论推测
15. 《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
16. 下列哪项不是麸炒的目的（ ）。
- A. 增强疗效 B. 缓和药性 C. 破坏酶 D. 矫臭矫味
E. 便于服用
17. 苍术中对人体有明显的副作用，中医称为“燥性”的成分是过量的（ ）。
- A. 苷类 B. 生物碱类 C. 挥发油类 D. 鞣质类
E. 有机酸类

18. 麸炒枳实能缓和峻烈之性，减少对肠道平滑肌刺激的原理是（ ）。
- A. 黄酮苷含量减少 B. 挥发油含量降低
C. 辛弗林和N-甲基酪胺含量降低 D. 产生香味
E. 麦麸的协调作用
19. 米炒党参的作用是（ ）。
- A. 增强益气生津 B. 增强补中益气养阴
C. 增强和胃健脾止泻 D. 增强补脾益肾
E. 增强补阴生津
20. 米炒斑蝥能降低药物的毒性，其原理是（ ）。
- A. 斑蝥素分解 B. 斑蝥素氧化 C. 斑蝥素还原 D. 斑蝥素升华 E. 斑蝥素中和
21. 土炒的主要目的是（ ）。
- A. 增强补中益气 B. 增强健脾补胃 C. 增强补阴生津 D. 增强健脾止泻 E. 增强滋阴降火
22. 白术经炒制后可缓和燥性，减少对胃肠的刺激作用，是因为炒后使（ ）。
- A. 挥发油含量降低 B. 内酯类含量降低
C. 有机酸含量降低 D. 脂肪油含量降低
E. 鞣质含量降低
23. 砂炒时，辅料砂主要是起（ ）。
- A. 协同作用 B. 中和作用 C. 中间传热体作用
D. 吸附油性作用 E. 吸附毒性作用
24. 制鳖甲的作用是（ ）。
- A. 养阴清热，潜阳熄风 B. 入肝消积，软坚散结
C. 补肾健骨，滋阴止血 D. 活血止痛，通经下乳
E. 补肾强骨，续伤止痛
25. 龟甲煎液中，总氨基酸含量和总含氮量顺序为（ ）。
- A. 砂炒醋淬品>砂炒品>生品 B. 砂炒醋淬品>生品>砂炒品
C. 砂炒品>砂炒醋淬品>生品 D. 砂炒品>生品>砂炒醋淬品
E. 生品>砂炒品>砂炒醋淬品

26. 具有疏肝助脾作用，用于脾胃虚弱，脘腹胀痛的鸡内金是（ ）。
- A. 鸡内金 B. 炒鸡内金 C. 焦鸡内金 D. 砂炒鸡内金
E. 醋鸡内金
27. 砂烫马钱子最佳条件是（ ）。
- A. 200℃~250℃，3~4分钟
B. 200℃~250℃，5~12分钟
C. 230℃~240℃，3~4分钟
D. 230℃~240℃，5~12分钟
E. 240℃~260℃，3~4分钟。
28. 砂烫马钱子水煎液中哪种元素含量大大降低（ ）。
- A. 锌 B. 锰 C. 钙 D. 磷 E. 汞
29. 砂烫狗脊的作用是（ ）。
- A. 祛风湿，利关节 B. 接骨，强骨 C. 补肝肾，强筋骨 D. 补肾纳气 E. 通络，散结止痛
30. 哪一项不是阿胶珠的成品性状（ ）。
- A. 圆球形 B. 质松脆 C. 外表灰白色 D. 外表焦褐色
E. 内部蜂窝状
31. 蛤粉炒阿胶，降低了滋腻之性，矫正了不良气味，善于（ ）。
- A. 滋阴补血 B. 清热化痰 C. 止血安络 D. 益肺润燥
E. 温补肝肾
32. 哪一项不是滑石粉炒的目的（ ）。
- A. 降低毒性 B. 矫正不良气味 C. 引药归经
D. 使药物质地酥脆 E. 便于粉碎和煎煮
33. 下列药物中，既可滑石粉炒，又可砂炒的是（ ）。
- A. 鱼鳔胶 B. 象皮 C. 刺猬皮 D. 水蛭 E. 玳瑁
34. 宜用明煅法炮制的药材是（ ）。
- A. 牡蛎 B. 自然铜 C. 炉甘石 D. 磁石 E. 棕榈
35. 宜用煅淬法炮制的药材是（ ）。
- A. 石决明 B. 代赭石 C. 雄黄 D. 白矾 E. 石膏

36. 宜采用扣锅煅法炮制的药材是（ ）。
- A. 龙骨 B. 干漆 C. 石决明 D. 磁石 E. 炉甘石
37. 宜用煅后水淬法炮制的药材是（ ）。
- A. 钟乳石 B. 自然铜 C. 蛤壳 D. 炉甘石 E. 花蕊石
38. 宜用煅后酒淬法炮制的药材是（ ）。
- A. 珍珠母 B. 阳起石 C. 磁石 D. 石燕 E. 禹余粮
39. 下列除哪项以外，均用明煅法炮制（ ）。
- A. 紫石英 B. 钟乳石 C. 龙骨 D. 瓦楞子 E. 云母石
40. 磁石炮制的作用是（ ）。
- A. 平肝止血 B. 散瘀止痛 C. 重镇安神 D. 收敛固涩
E. 温肾壮阳
41. 自然铜炮制后增强的作用是（ ）。
- A. 收敛生肌 B. 收敛止痒 C. 散瘀止痛 D. 平肝潜阳
E. 平肝止血
42. 龙骨炮制后增强的作用是（ ）。
- A. 清热除烦 B. 收敛固涩 C. 收敛制酸 D. 清热燥湿
E. 以上均非
43. 石决明炮制后的作用是（ ）。
- A. 改变药性 B. 降低毒副作用 C. 缓和燥性
D. 使质地疏松 E. 以上均非
44. 制炭后产生止血作用的药材是（ ）。
- A. 藕节 B. 地榆 C. 棕榈 D. 荷叶 E. 以上均非
45. 下列除哪项外，均用扣锅煅法炮制（ ）。
- A. 丝瓜络 B. 灯心草 C. 荷叶 D. 蜂房 E. 大蓟
46. 肉桂净制时应（ ）。
- A. 去栓皮 B. 去表皮 C. 去果壳 D. 去果核 E. 去木质部
47. 乌梅净制时应（ ）。
- A. 去栓皮 B. 去表皮 C. 去果壳 D. 去果核 E. 去木质部
48. 炮制槟榔用（ ）。

A. 明煨法 B. 煨淬法 C. 扣锅煨法 D. 炒焦法 E. 炒炭法

49. 炮制磁石用（ ）。

A. 明煨法 B. 煨淬法 C. 扣锅煨法 D. 炒焦法 E. 炒炭法

50. 蒲黄炒阿胶的主要目的是（ ）。

A. 降低药物毒性 B. 利于贮存保管 C. 缓和药物性能
D. 协同止血作用 E. 温补肝肾，便于服用

51. 巴豆霜制备的方法为（ ）

A. 去油制霜 B. 渗出制霜 C. 升华制霜
D. 煎煮制霜 E. 复制法

52. 一般药物发酵最佳温度为（ ）

A. 10~15℃ B. 15~25℃ C. 25~30℃
D. 30~37℃ E. 25~35℃

53. 药物发芽时，温度一般应控制在（ ）

A. 18℃以下 B. 18~25℃ C. 30~37℃
D. 20~37℃以上 E. 37℃以上

54. 巴豆霜的脂肪油含量应为（ ）

A. 18-20% B. 30% C. 40% D. 34-57% E. 40℃以上

55. 经发芽后具有清热利湿，发汗解表的药物是（ ）

A. 麦芽 B. 谷芽 C. 粟芽 D. 稻芽 E. 大豆黄卷

56. 西瓜霜的制霜原理是（ ）

A. 去油成霜 B. 升华制霜 C. 煎煮成霜
D. 复制发 E. 渗析制霜

57. 水飞法适用的药物是（ ）

A. 所有矿物药 B. 溶于水的矿物药 C. 不溶于水的矿物药 D. 所以植物类 E.
所有中药材

58. 川乌炮制解毒常采用（ ）

A. 蒸法 B. 炙法 C. 燻制 D. 煮法 E. 复制法

59. 木香、肉豆蔻常用的炮制方法是（ ）

A. 炒黄法 B. 麸炒法 C. 煨法 D. 醋炙法

60. 发芽时应取新鲜成熟的种子或果实，要求发芽率在多少以上？（ ）
A. 65% B. 75% C. 85% D. 90% E. 100%
61. 长条形而纤维性强的药物宜切（ ）
A. 斜片 B. 直片 C. 宽丝 D. 段 E. 丁
62. 质地松泡的药物宜切（ ）
A. 薄片 B. 块 C. 丝 D. 段 E. 厚片
63. 酒炙时，一般每 100 公斤药物，用黄酒（ ）
A. 5-10 公斤 B. 10-20 公斤 C. 10 公斤
D. 25 公斤 E. 30 公斤
64. 杜仲盐炙的炮制要求是（ ）
A. 文火炒干 B. 文火炒至焦黑色
C. 中火炒至断丝而不焦 D. 中火炒至黑褐色
E. 武火炒至断丝而不焦
65. 调和营卫的桂枝汤方中，桂枝、白芍要达到气味共存的目的，切制时应（ ）
A. 均切薄片 B. 均切厚片
C. 白芍切厚片，桂枝切薄片 D. 桂枝切厚片，白芍切薄片
E. 无要求
66. 川芎常用的炮制方法是（ ）
A. 酒炙法 B. 盐炙法 C. 麸炒法 D. 蜜炙法 E. 醋炙法
67. 酒炙当归的作用是（ ）
A. 破血而下流 B. 补血而润肠 C. 养血而守中
D. 活血而补血 E. 活血而上行
68. 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
69. 对含生物碱的药物，常选择何种辅料炮制以提高其溶出率（ ）
A. 食醋 B. 盐水 C. 米泔水 D. 蜂蜜 E. 黄酒
70. 桃仁的炮制方法是（ ）
A. 清炒法 B. 煮法 C. 燻制 D. 酒炙 E. 蒸发

71. 可引药上行的炙法是 ()
- A. 醋炙 B. 蜜炙 C. 姜炙
D. 酒炙 E. 盐炙
72. 桑螵蛸蒸制的目的是 ()
- A. 降低毒性 B. 利用保存 C. 清洁药物
D. 改变药性 E. 增强疗效
73. 采用先炒药后加盐水的方法炮制的药物是 ()
- A. 黄柏 B. 杜仲 C. 车前子
D. 草果 E. 黄连
74. 藤黄的炮制方法是 ()
- A. 豆腐煮或豆腐蒸 B. 清蒸或酒蒸 C. 醋蒸或醋煮 D. 甘草及黑豆煮 E. 煮或蒸
75. 炙后能增强止咳平喘作用的药物是 ()
- A. 甘草 B. 百合 C. 旋覆花 D. 白前 E. 麻黄
76. 酒炙后, 可矫嗅矫味, 增强祛风作用的药物是 ()
- A. 桑枝 B. 当归 C. 白芍
D. 川芎 E. 乌梢蛇
77. 香薷切制前的水处理宜选用 ()
- A. 漂法 B. 淋法 C. 泡法
D. 润法 E. 洗法
78. 宽丝的规格为 ()
- A. 1~2mm B. 2~3mm C. 5~6mm
D. 5~10mm E. 10~15mm
79. 益母草宜切 ()
- A. 厚片 B. 丝 C. 块 D. 薄片 E. 段
80. 炮制熟大黄时, 每炙药物 50 公斤, 用黄酒 ()
- A. 5 公斤 B. 10 公斤 C. 15 公斤
D. 20 公斤 E. 25 公斤

参考答案

1. A 2. C 3. B 4. D 5. A 6. C 7. E 8. D 9. E 10. C 11. B 12. A 13. C 14. C
15. D 16. C 17. C 18. B 19. C 20. D 21. D 22. A 23. C 24. B 25. A 26. E
27. C 28. E 29. C 30. D 31. D 32. C 33. C 34. A 35. B 36. B 37. D 38. B
39. A 40. C 41. C 42. B 43. D 44. C 45. E 46. A 47. D 48. D 49. B 50. D
51. A 52. D 53. B 54. A 55. E 56. E 57. C 58. E 59. C 60. C 61. A 62. E 63. B
64. C 65. A 66. A 67. D 68. B 69. A 70. C 71. D 72. B 73. C 74. A 75. E 76.
E 77. B 78. D 79. E 80. C

第四部分：江西帮中药炮制技术

一、单项选择题

- 炮制的早期发展中，（ ）的发明与应用，推动了辅料制法。
A. 造纸 B. 火药 C. 酒 D. 石器 E. 木器
- （ ）的发明与应用，为中药炮制的烹饪和储存创造了必要的工具条件。
A. 陶器 B. 火药 C. 酒 D. 石器 E. 木器
- （ ）是我国最早始有炮制内容记载的医方书。
A. 《五十二病方》 B. 《本草纲目》
C. 《雷公炮炙论》 D. 《脾胃论》
E. 《修事指南》
- 饮片切制由（ ）发展而来。
A. 咀嚼 B. 口父口且 C. 捣碎 D. 刀锉 E. 碾碎
- 我国第一部炮制专著是（ ）。
A. 《五十二病方》 B. 《本草纲目》
C. 《雷公炮炙论》 D. 《神农本草经》
E. 《修事指南》
- 中国最早的药都是（ ）。
A. 北京 B. 上海 C. 广州 D. 天津 E. 樟树
- 西晋（ ）在麻姑山继承叔祖葛玄事业开创了建昌帮药业的先河。
A. 黄帝 B. 李时珍 C. 张仲岩 D. 孙思邈 E. 葛洪
- 建昌帮的发祥地在（ ）。

A. 新建县 B. 南昌县 C. 进贤县 D. 九江市 E. 南城县

9. 建昌帮最著名的刨刀是（ ）。

A. 片刀 B. 雷公刨 C. 铡刀 D. 镑刀 E. 镰刀

10. 大黄苦寒，其性沉而不浮，其用走而不守。经（ ）制后能引药上行，先升后降。

A. 醋 B. 盐 C. 姜 D. 蜜 E. 酒

11. 桑螵蛸通过（ ），可杀死虫卵，更有利于贮藏保管。

A. 净选 B. 挑拣 C. 切制 D. 蒸制 E. 水洗

12. 将药物在高温有氧条件下煅烧至红透后，立即投入规定的液体辅料中骤然冷却，使之酥脆的方法称为（ ）。

A. 明煅法 B. 暗煅法 C. 煅淬法 D. 烘烤法 E. 炒炭法

13. 将净制或切制后的药物加辅料（酒、醋、药汁等）或不加辅料装入蒸制容器内隔水加热至一定程度的方法，称为（ ）。

A. 炒法 B. 煅法 C. 炙法 D. 蒸法 E. 复制法

14. 将净选过的药物加辅料或不加辅料放入锅内，加适量清水同煮的方法称为（ ）。

A. 炒法 B. 煮法 C. 炙法 D. 煅法 E. 复制法

15. 将药物置沸水中浸煮短暂时间，取出，分离种皮的方法称为（ ）。

A. 火单法 B. 炒法 C. 炙法 D. 煅法 E. 复制法

16. 将净选后的药物加入一种或数种辅料，按规定操作程序，反复炮制的方法，称为（ ）。

A. 炒法 B. 煮法 C. 炙法 D. 煅法 E. 复制法

17. 经净制或处理后的药物，在一定的温度和湿度条件下，由于霉菌和酶的催化分解作用，使药物发泡、生衣的方法称为（ ）。

A. 发酵法 B. 煮法 C. 炙法 D. 煅法 E. 复制法

18. 将净选后的新鲜成熟的果实或种子，在一定的温度或湿度条件下，促使萌发幼芽的方法称为（ ）。

A. 发芽法 B. 煮法 C. 炙法 D. 煅法 E. 复制法

19. 适宜切成段的药材有（ ）。

A. 黄柏 B. 麻黄 C. 陈皮 D. 荷叶 E. 枇杷叶

20. 适宜切成极薄片的是（ ）。

A. 鹿角 B. 麻黄 C. 陈皮 D. 荷叶 E. 枇杷叶

21. 适宜切成薄片的是（ ）。

A. 枇杷叶 B. 麻黄 C. 陈皮 D. 荷叶 E. 木通

22. （ ）是隔绝空气、湿气、微生物、害虫、异物进入的一种贮存方法。

A. 炒法 B. 炙法 C. 密封 D. 煮法 E. 火单法

23. （ ）是将两种或两种以上的药物放在一起保存，或药物喷洒一定浓度的白酒或乙醇密封保存，以防止虫蛀、霉变的一种贮存方法。

A. 通风 B. 烘干 C. 密封 D. 对抗同贮法 E. 吸湿

24. 属于良好的杀菌剂的是（ ）。

A. 醋 B. 盐 C. 酒 D. 姜 E. 蜜

25. 薄片的厚度为（ ）。

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

26. （ ）是枳壳挖去内瓢后的初步定型工具。

A. 槟榔钳 B. 枳壳夹 C. 香附铲 D. 茯苓刀 E. 竹刀

27. 麦麸是（ ）的种皮。

A. 稻谷 B. 黍米 C. 小麦 D. 细米 E. 糯米

28. 建昌帮炮制辅料常用的酒为（ ）。

A. 黄酒 B. 枣酒 C. 红薯酒 D. 杨梅酒 E. 青稞酒

29. 用于炮制的蜜为（ ）。

A. 炼蜜 B. 枣花蜜 C. 油菜花蜜 D. 椴树蜜 E. 野蜂蜜

30. 极薄片习称（ ）。

A. 马蹄片 B. 肚片 C. 薄如纸 D. 瓜子片 E. 竹叶片

31. 葛玄炼丹是在（ ）。

A. 麻姑山 B. 阁皂山 C. 三清山 D. 龙虎山 E. 武功山

32. “逢子必炒，香气溢街”指的是哪个制药帮派（ ）。

A. 樟树帮 B. 建昌帮 C. 京帮 D. 川帮 E. 金陵帮

33. 葛洪在（ ）采药炼丹、著书立说，创立建昌帮。

A. 麻姑山 B. 阁皂山 C. 三清山 D. 龙虎山 E. 武功山

34. 火势猛烈的大火、猛火称为（ ）。

A. 文火 B. 武火 C. 微火 D. 中火 E. 急火

35. 火势和缓的小火，称为（ ）。
- A. 文火 B. 武火 C. 微火 D. 中火 E. 急火
36. 比文火火力还小的火，称为（ ）。
- A. 文火 B. 武火 C. 微火 D. 中火 E. 急火
37. 《建昌帮中药炮制全书》主编是（ ）。
- A. 梅开丰 B. 张祯祥 C. 上官贤 D. 苏兰宜 E. 芮成
38. 江西建昌帮（ ）年被国家授予“中华老字号”称号。
- A. 2014 B. 1998 C. 2008 D. 2013 E. 1993
39. 江西建昌帮（ ）年列入江西省“非物质文化遗产”。
- A. 2014 B. 1998 C. 2008 D. 2013 E. 1993
40. 《建昌帮中药炮制全书》收载药物（ ）种。
- A. 308 B. 365 C. 1000 D. 682 E. 500
41. （ ）开创了江西建昌帮药业之先河。
- A. 葛玄 B. 葛洪 C. 孙思邈 D. 陶弘景 E. 张仲岩
42. 建昌帮炆熟地使用的特色工具是（ ）。
- A. 炒锅 B. 蒸锅 C. 蒸笼 D. 炆药坛 E. 炖锅
43. 清炒王不留行爆花率为（ ）。
- A. 50%以上 B. 60%以上 C. 70%以上 D. 80%以上 E. 90%以上
44. 醋炙延胡索的功效是（ ）。
- A. 增强活血止痛作用 B. 增强行气止痛作用 C. 增强化瘀止痛作用
D. 增强散寒止痛作用 E. 增强温经止痛作用
45. 樟树中药炮制全书由（ ）老师主编。
- A. 黄文鸿 B. 朱国强 C. 龚千锋 D. 王小阳 E. 余寿祥
46. （ ）开创了樟树药业的先河。
- A. 葛洪 B. 葛玄 C. 候逢丙 D. 孙思邈 E. 方以智
47. （ ）药业有 1700 多年的历史，是我国南方药材集散和加工炮制的发祥地。
- A. 南城 B. 樟树 C. 亳州 D. 百泉 E. 安国
48. 樟树饮片传统工艺中，一粒马钱子切（ ）片。
- A. 108 B. 206 C. 32 D. 56 E. 89

49. 樟树饮片传统工艺中，枳壳切（ ）片。
- A. 瓜子片 B. 柳叶片 C. 蝴蝶片 D. 凤眼片 E. 骨牌片
50. 樟树遵术效法独创风格，千百年来，体现了《雷公炮制论》（ ）。
- A. 三纲 B. 九法 C. 十七法 D. 十法 E. 二十一法
51. 提出“雷公炮炙十七法”的是（ ）。
- A. 陈嘉谟 B. 缪希雍 C. 李时珍 D. 雷敫 E. 张仲岩
52. 樟帮中“拌”的操作常用的固体辅料有朱砂，要研得极细，即（ ）。
- A. 碾法 B. 捣法 C. 水飞法 D. 煅法 E. 磨法
53. 宜用扣锅煅法炮制的是（ ）。
- A. 荆芥炭 B. 地榆炭 C. 血余炭 D. 蒲黄炭 E. 姜炭
54. 对抗同贮法可起到（ ）作用。
- A. 防止药物粘连 B. 防止药物风化 C. 抑霉防虫
D. 防止泛油 E. 防止发霉
55. 下列药物阴干的是（ ）。
- A. 牛蒡子 B. 黄柏 C. 龙胆 D. 薄荷 E. 黄连
56. （ ）水处理适宜用淋法。
- A. 苍术 B. 黄连 C. 荆芥 D. 大黄 E. 山药
57. 饮片切制由（ ）发展而来。
- A. 咀嚼 B. 口父口且 C. 捣碎 D. 刀锉 E. 碾碎
58. 宜切成段的药材有（ ）。
- A. 质地致密坚实 B. 质地松泡 C. 皮类药材
D. 全草类药材 E. 根茎类药材
59. 木瓜常采用以下哪种软化法（ ）。
- A. 泡法 B. 洗法 C. 润法 D. 蒸法 E. 淋法
60. 乌药宜切成（ ）。
- A. 薄片 B. 厚片 C. 直片 D. 斜片 E. 极薄片
61. 药物根、茎作用不同，分别入药的是（ ）。
- A. 蒲公英 B. 大蓟 C. 麻黄 D. 仙茅 E. 淫羊藿
62. 能增强通血脉强筋骨作用的是（ ）。

A. 生续断 B. 酒续断 C. 炒续断 D. 蜜炙续断 E. 姜炙续断

63. 醋炙甘遂的作用是（ ）。

- A. 饮药入肝，增强活血止痛的功效 B. 增强疏肝理气的功效
C. 降低毒性缓和泻下功效 D. 增强清肝退热的作用
E. 增强泻水逐饮的功效

64. 鳖血炙柴胡的作用（ ）。

- A. 清肝退热 B. 疏肝止痛 C. 活血化瘀
D. 散瘀止痛 E. 行气止痛

65. 酒炙丹参可增强（ ）的功效。

- A. 清心除烦 B. 治疗心绞痛 C. 活血镇痛
D. 治疗月经不调 E. 胸腹刺痛

66. 磁石可采用（ ）进行炮制。

- A. 煅法 B. 淬法 C. 煅淬法 D. 炒法 E. 水火共制法

67. 大黄有多个炮制品种，有止血功效的是（ ）。

- A. 生大黄 B. 酒大黄 C. 熟大黄 D. 大黄炭 E. 清宁片

68. “雷公炮炙十七法”不含的方法是（ ）。

- A. 炮 B. 伏 C. 润 D. 炙 E. 制

69. 炮制对药性的影响不包括（ ）。

- A. 四气五味 B. 归经 C. 毒性 D. 升降浮沉 E. 功用

70. 炙马兜铃的常用炼蜜量是（ ）。

- A. 15% B. 20% C. 10% D. 25% E. 35%

71. 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

72. 哪位历史人物开创了樟树药帮先河（ ）。

- A. 葛洪 B. 侯逢丙 C. 葛玄 D. 龚廷贤 E. 方以智

73. 哪一项不是阿胶珠的成品性状（ ）。

- A. 圆球形 B. 质松脆 C. 外表灰白色
D. 外表焦褐色 E. 内部蜂窝状

74. 蛤蚧的炮制方法，目前除油炙外，还可用（ ）。

A. 酒炙 B. 醋炙 C. 蜜炙 D. 盐炙 E. 煅制

75. 炮制西瓜霜的辅助性药物是 ()。

A. 白矾 B. 芒硝 C. 甘草 D. 生姜 E. 石膏

76. 巴豆制霜的炮制作用不包括 ()。

A. 增强疗效 B. 使脂肪油含量下降 C. 缓和泻下作用
D. 降低毒性 E. 使巴豆毒素变性失活

77. 需要去瓢的药材是 ()。

A. 枳壳 B. 乌梅 C. 党参 D. 五味子 E. 麻黄

78. 茯苓的加工方法是 ()。

A. 制绒 B. 碾捣 C. 青黛拌衣 D. 揉搓 E. 朱砂拌衣

79. 白芍水处理软化程度检查方法是 ()。

A. 弯曲法 B. 指掐法 C. 穿刺法 D. 手捏法 E. 口尝法

80. 人工干燥时, 含挥发性成分药材的干燥温度不超过 ()。

A. 30℃ B. 40℃ C. 50℃ D. 80℃ E. 100℃

参考答案

1. C 2. A 3. A 4. B 5. C 6. E 7. E 8. E 9. B 10. E 11. D 12. C 13. D 14. B 15. A 16. E
17. A 18. A 19. B 20. A 21. E 22. C 23. D 24. C 25. B
26. B 27. C 28. A 29. A 30. C 31. B 32. A 33. A 34. B 35. A 36. C 37. C 38. E 39. C 40. A
41. B 42. D 43. D 44. A 45. C 46. B 47. B 48. B 49. D 50. C 51. B 52. C 53. C 54. C
55. D 56. C 57. B 58. D 59. D 60. A 61. C 62. B 63. C 64. A 65. C 66. C 67. D 68. C 69. E
70. D 71. D 72. C 73. D 74. A 75. B 76. A 77. A 78. E 79. A 80. C

第五部分：职业道德、技能基础知识

一、单项选择题

1. 学习职业道德的意义之一是()。

A. 有利于自己的工作 B. 有利于行使职业权利
C. 有利于改善与领导的关系 D. 有利于掌握道德特征 E. 有利于职员间人际交往.

2. 以下不符合对敬业描述的是 ()

A. “专心致志, 以事其业” B. “有今天的苦干, 才有明天的幸福”

C. “业精于勤荒于嬉” D. “干一行，爱一行”

E. “爱岗是我的职责，敬业是我的本分，爱岗敬业是忠于企业最实在的表现”

3. 诸葛亮的“鞠躬尽瘁，死而后已”，《淮南子》中的“公正无私，一言而万民齐”，范仲淹所说的“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”，体现了传统文明继承的职业道德精华，即。

()

A. 积极进取精神 B. 忠诚和奉献精神

C. 勤俭节约精神 D. 艰苦奋斗精神 E. 勇往直前精神

4. 职业在社会生活中，主要体现出 () 三方面要素。

A. 职业行为、职业权利、职业利益

B. 职业职责、职业道德、职业利益

C. 职业职责、职业权利、职业内容

D. 职业职责、职业权利、职业利益

E. 职业行为、职业内容、职业利益

5. 职业道德不仅是从业人员在职业活动中的行为标准和要求，而且是本行业对社会所承担的 () 和义务。

A. 道德责任 B. 产品质量 C. 社会责任 D. 服务责任 E. 贡献责任

6. 社会主义职业道德是人类社会职业发展的新阶段，它 () 地继承了历史上职业道德传统中有价值因素。

A. 批判 B. 延续 C. 发展 D. 继承 E. 积极

7. 爱岗、() 是职业道德的基础与核心。

A. 敬业 B. 团结 C. 奉献 D. 学习 E. 友爱

8. 社会主义职业道德的基本原则是 () 。

A. 公事公办 B. 办事公道 C. 公事私办 D. 实事求是 E. 私事公办

9. 道德品质是综合个人的 ()、道德意识和道德行为的特定属性。

A. 道德思想 B. 道德心理 C. 道德评价 D. 道德要求 E. 思想品德

10. 道德是用内心信念、传统习惯和社会舆论来 () 。

A. 处理 B. 维护 C. 发展 D. 变迁 E. 演变

11. 中药五味有阴阳属性，属阴的一组是 ()

A. 辛、甘、咸 B. 酸、苦、咸 C. 辛、甘、淡

- D. 甘、淡、苦 E. 辛、苦、甘
12. 温热药不具有的作用是 ()
- A. 温经 B. 平肝 C. 温里 D. 回阳 E. 散寒
13. 能够减轻或消除寒证的药物, 其性 ()
- A. 寒、热 B. 温、凉 C. 寒、凉 D. 温、热 E. 平、凉
14. 开窍药主归 ()
- A. 肝经 B. 肾经 C. 胃经 D. 肺经 E. 心经
15. 表达沉降的性味是 ()
- A. 寒、苦 B. 温、苦 C. 寒、甘 D. 温、咸 E. 寒、辛
16. 具有“翘鼻头”性状的药材是: ()
- A. 海马 B. 蛤蚧 C. 蕲蛇 D. 乌梢蛇 E. 金钱白花蛇
17. 麝香的鉴别特征是: ()
- A. “彩光” B. “吻鳞不切鼻孔” C. “方胜纹” D. “挂甲” E. 冒槽
18. 长用于治疗脾胃清阳之气而治疗湿热泻痢, 脾虚泄泻的药物是: ()
- A. 葛根 B. 薄荷 C. 桑叶 D. 芦根 E. 天花粉
19. 下列选项, 不属于苦参的功效的是: ()
- A. 燥湿 B. 利尿 C. 清热解毒 D. 杀虫止痒 E. 凉血化瘀
20. 既舒筋活络, 又化湿和胃的药物是 ()
- A. 独活 B. 秦艽 C. 木瓜 D. 威灵仙 E. 五加皮
21. 通过加热降低挥发油的含量从而减少其副作用的药物是 ()
- A. 姜炙竹茹 B. 醋炙延胡索 C. 麸炒苍术 D. 酒炙大黄 E. 盐炙泽泻
22. “逢子必炒”的炮制目的是 ()
- A. 增强药物疗效 B. 降低毒性 C. 消除副作用
- D. 改变作用部位 E. 改变作用趋向
23. 药物炒焦多用 ()
- A. 文火 B. 中火 C. 武火 D. 先文火后武火 E. 先武火后文火
24. 空气中的那些组成成分对中药质变有重要作用 ()
- A. 二氧化碳 B. 氧气 C. 氮气 D. 一氧化碳 E. 二氧化氮
25. 中药饮片发运过程中必须要有包装, 每件包装上必须注明品名、产地、日期、调

出单位等，并附有()的标志。

A、质量合格 B、质量保证 C、质量通过 D、合格 E. 质量检测

26. 国务院颁布施行的第一部专门的中医药管理的行政法规是()

A. 药品管理法 B. 中医药条例 C. 中药保护条例 D. 野生药材保护条例 E. 处方管理办法

27. 加热炮制毒蛋白变性而毒性降低的药物是()

A. 黄连 B. 竹茹 C. 荆芥 D. 苍耳子 E. 黄柏

28. 以下说法不正确的是()

A. 糖衣有一定防潮隔绝空气的作用，并可迅速溶解，对片剂崩解影响不大
B. 薄膜衣片剂比糖衣片 生产周期短，效率高
C. 半薄膜衣是薄膜衣和糖衣的结合，包时先包 2~3 层薄膜衣，再包裹几层粉衣层和糖衣层
D. AP 包衣后的片剂能溶解于 pH5.8~6.0 的缓冲液中
E . 目前常用色素有水溶性，水不溶性，色淀等三类

29. 全国中医药管理工作的负责主管部门是()

A. 卫生与计划生育委员会 B. 国家中医药管理局 C. 中国中医药学会
D. 药学会 E. 中医药协会

30. 属于劣药的是()

A. 国务院药品监督管理部门规定禁止使用的药品
B. 被污染的药品.
C. 未取得批准文号的原料药生产的药品
D. 直接接触药品的包装材料和容器未经批准的药品
E. 所标明的适应证或者 功能主治超出规定范围的药品

31. 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

32. 须挖去毛的药物是()

A. 石韦 B. 金樱子 C. 枇杷叶 D. 骨碎补 E. 鹿茸

33. 依据《劳动法》规定，劳动合同可以约定试用期。试用期最长不超过()

A. 12 个月 B. 10 个月 C. 6 个月 D. 3 个月 E. 4 个月

34. 我国劳动法律规定，女职工的产假为天（ ）

A. 120 B. 90 C. 60 D. 45 E. 30

35. 药材附子来源于毛茛科（ ）

A. 北乌头的主根 B. 乌头的块根

C. 北乌头的子根 D. 乌头子根的加工品 E. 北乌头的子根加工品

36. 三七的根茎习称（ ）

A. 春七 B. 冬七 C. 剪口 D. 筋条 E. 绒根

37. “芋”是人参的（ ）

A. 支根 B. 根茎 C. 主根 D. 不定根 E. 茎痕

38. 有朱砂点的药材是（ ）

A. 白芷 B. 天花粉 C. 北豆根 D. 绵马贯众 E. 莪术

39. 按照药性升降浮沉理论，下列选项中具有沉降特性的是（ ）

A. 解表药 B. 活血药 C. 温里药 D. 清热药 E. 开窍药

40. 苍耳子具有的功效是（ ）

A. 清头目 B. 利咽喉 C. 祛风湿 D. 利水 E. 平喘

41. 根据《关于加强中药饮片包装监督管理的通知》，关于药品经营企业中药饮管理要求的说法，错误的是（ ）

A. 中药饮片包装必须印有或贴有标签 B. 中药饮片分包装必须符合药品经营质量管理规范
C. 中药饮片在发运过程中必须有包装 D. 中药饮片发运包装须附有质量合格标志 E. 中药饮片包装材料应由符合资质的企业生产

42. 根据《中华人民共和国中医药法》，关于医疗机构中药饮片炮制管理的说法，错误的是（ ）

A. 对市场上没有供应的中药饮片，医疗机构可以根据本医疗机构医师处方的需要，在本医疗机构内炮制、使用
B. 医疗机构炮制中药饮片，应当向所在地设区的市级人民政府药品监督管理部备案
C. 医疗机构可以根据临床用药需要，凭本医疗机构医师的处方对中药饮片进行再加工
D. 对市场上没有供应的中药配方颗粒，医疗机构可按照本省中药饮片炮制规范进行制备 E.

配方使用的中药饮片必须是经过中药炮制的中药品种

43. 根据《中华人民共和国中医药法》及相关规定, 关于中药材管理的说法, 正确的是 ()

- A. 野生药用动植物采集应坚持“最大持续产量”原则
- B. 初加工鲜用药材不得使用防腐剂
- C. 初加工药材不得使用保鲜剂
- D. 严禁应用硫磺熏蒸方法
- E. 可以采用最大有效剂量并选用高效、低毒、低残留农药,

44. 在中医药理论指导下, 根据辨证施治和调剂、制剂的需要, 对中药材进行特殊加工炮制后的制成品是 ()

- A. 中药材
- B. 中药饮片
- C. 中成药
- D. 民族药
- E. 合成药

45. 负责中药饮片临方炮制工作的, 应当是具有几年以上炮制经验的中药学专业技术人员 ()

- A. 1 年
- B. 2 年
- C. 3 年
- D. 4 年
- E. 5 年

46. 中药材和中药饮片应有包装, 并附有质量合格的标志, 此规定出自 ()

- A. 《中华人民共和国药品管理法》
- B. 《中华人民共和国药品管理法实施条例》
- C. 《国务院关于扶持和促进中医药事业发展的若干意见》
- D. 《药品经营质量管理规范》
- E. 《药品管理法》

47. 厚朴的净制方法为 ()

- A. 去残根
- B. 去皮壳
- C. 去毛
- D. 去心
- E. 去瓢

48. 心与肉作用不同, 须分别入药的是 ()

- A. 远志
- B. 牡丹皮
- C. 麻黄
- D. 莲子
- E. 黄连

49. 为了制剂, 配方的需要, 赭石宜采用的加工方法是 ()

- A. 制绒
- B. 揉搓
- C. 碾捣
- D. 切制
- E. 飞水

50. 宜切薄片的药物是 ()

- A. 大黄
- B. 黄芪
- C. 麻黄
- D. 白芍
- E. 牛蒡子

51. 下列哪类药物宜用泡法处理 ()

- A. 质地坚硬, 水分难渗入的药材
- B. 质地坚硬, 短时间水分不宜深入的药材
- C. 毒性药材
- D. 质地松软的叶类药材

- E. 质地松软，水分宜渗入的药材
52. 昆布、海藻清除杂质常用的方法是（）
- A. 浸漂 B. 风选 C. 筛选 D. 挑选 E. 水选
53. 风选分离药物中的杂质是根据药物和杂质的（）
- A. 比重不同 B. 体积不同 C. 浮力不同 D. 气味不同 E. 构造不同
54. 宜采用烫去毛的方法净制的药物是（）
- A. 金樱子 B. 枇杷叶 C. 黄连 D. 鹿茸 E. 马钱子
55. 需要去皮净制的药物组是（）
- A. 五味子、女贞子 B. 杜仲、黄柏
C. 骨碎补、香附 D. 枇杷叶、石韦
E. 五味子、石韦
56. 需要除去残根的药材是（）
- A. 黄连 B. 厚朴 C. 丹参 D. 枇杷叶 E. 莲子
57. “抢水洗”又称作（）
- A. 淘洗法 B. 漂法 C. 淋法 D. 泡法 E. 冲法
58. 薄片的厚度为（）
- A. 0.5~1 mm B. 1~2 mm C. 2~3 mm D. 2~4 mm E. 0.5 mm以下
59. 不适宜切制全草类药材的是（）
- A. 多功能切药机 B. 剃刀式切药机
C. 镑刀式切药机 D. 片刀
E. 旋转式切药机
60. 人工干燥时，一般药材的干燥温度不超过（）
- A. 30℃ B. 40℃ C. 50℃ D. 80℃ E. 60℃
61. 常采用镑法加工的药材是（）
- A. 槟榔 B. 山药 C. 麻黄 D. 水牛角 E. 狗脊
62. 长条形而纤维性强的药物宜切（）
- A. 直片 B. 薄片 C. 宽丝 D. 厚片 E. 斜片
63. 不用炒黄法炮制的是（）
- A. 牛蒡子 B. 牵牛子 C. 苍耳子 D. 荆芥 E. 九香虫

64. 宜用煅淬法炮制的药物是 ()
- A. 石决明 B. 代赭石 C. 石膏 D. 白矾 E. 青黛
65. 不属于栀子炮制规格的是 ()
- A. 麸炒栀子 B. 焦栀子 C. 栀子炭 D. 炒栀子 E. 栀子
66. 即可炒黄又可麸炒的是 ()
- A. 白芥子、白术 B. 紫苏子、薏苡仁
C. 薏苡仁、山药 D. 山药、芡实
E. 薏苡仁、芡实
67. 红参采用下列哪种软化方法 ()
- A. 蒸法 B. 煮法 C. 润法 D. 泡法 E. 炒法
68. 各组药物符合同一制法的是 ()
- A. 枳壳、苍术为麸炒 B. 斑蝥、僵蚕为米炒
C. 山药、党参为土炒 D. 阿胶、鹿角为蛤粉炒
E. 知母、黄柏炒炭
69. 宜用中火炮制的药物是 ()
- A. 盐炙知母 B. 醋炙杜仲 C. 蜜炙甘草 D. 醋炙柴胡 E. 盐炙杜仲
70. 传统习惯破血宜选用的炮制品是 ()
- A. 当归头 B. 当归尾 C. 当归身 D. 当归炭 E. 当归
71. 胃热呕吐宜选用的炮制规格是 ()
- A. 黄连 B. 酒黄连 C. 姜黄连 D. 萸黄连 E. 醋黄连
72. 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
72. 淫羊藿宜采用的炮制方法是 ()
- A. 酒炙 B. 蜜炙 C. 羊脂油炙 D. 麻油炙 E. 醋炙
74. 苦杏仁的炮制条件是 ()
- A. 5 倍量沸水，加热 5 分钟 B. 10 倍量沸水，投药后加热 5 分钟
C. 5 北量沸水，加热 10 分钟 D. 10 倍量沸水，加热 10 分钟
E. 10 倍量沸水，加热 5 分钟
75. 炮制后增强了消积化痰作用的是 ()

A. 醋大黄 B. 大黄炭 C. 酒大黄 D. 熟大黄 E. 生大黄

76. 黄连酒炙的作用是 ()

A. 引药入肝 B. 引药上行 C. 引药下行 D. 消除副作用 E. 降低毒性

77. 炒黄后可起到降低毒性作用的药物组是 ()

A. 莱菔子、槐花 B. 牵牛子、芥子
C. 牵牛子、苍耳子 D. 王不留行、芥子
E. 苍耳子、芥子

78. 发芽法要求的最低要求率是 ()

A. 50% B. 60% C. 70% D. 85% E. 95%

79. 制备竹沥的炮制方法是 ()

A. 煨制法 B. 水飞法 C. 提净法 D. 蜜炙法 E. 干馏法

80. 发酵法的最佳相对湿度是 ()

A. 80%~90% B. 20%~30% C. 70%~80% D. 40%~50% E. 50%~60%

参考答案:

1. A 2. B 3. B 4. D 5. A 6. A 7. A 8. B 9. B 10. B
11. B 12. B 13. D 14. E 15. A 16. C 17. E 18. A 19. E 20. C
21. C 22. A 23. B 24. B 25. A 26. B 27. D 28. C 29. B 30. D
31. E 32. B 33. C 34. B 35. D 36. C 37. D 38. A 39. D 40. C
41. B 42. D 43. A 44. B 45. C 46. D 47. B 48. D 49. C 50. D
51. A 52. E 53. A 54. E 55. B 56. A 57. A 58. B 59. E 60. D
61. D 62. E 63. D 64. B 65. A 66. E 67. A 68. A 69. E 70. B
71. C 72. A 73. C 74. E 75. A 76. B 77. C 78. D 79. E 80. C

二、多选题 (100 道)

1. 哪几项均为味连的性状特征 (BCDE)。

A. 多单枝，圆柱型，“过桥”长 B. 有结节状隆起及须根痕
C. 断面不整齐，木部鲜黄色或橙黄色 D. 有放射状纹理 E. 气微，味极苦

2. 以下中药中，药用部分是干燥块根的是 (CE)

A. 半夏 B. 石斛 C. 麦冬 D. 黄芩 E. 地黄

3. 大黄星点的存在部位是（ AD ）
 A 去外皮表面 B 韧皮部 C 韧皮部外侧 D 髓部 E. 形成层环
4. 黄芪的质量优劣评价标准有（ ABCE ）
 A. 质硬而绵 B. 粉性足 C. 味甜 D. 纤维性强 E. 断面有无黑心或空洞
5. 血竭的性状特征有（ ABCD ）
 A. 呈不规则的碎块 B. 表面暗红色或黑红色，有光泽
 C. 质硬而脆，破碎面红色，研粉为砖红色、D. 在水中不溶，热水中软化
 E. 气微，味淡，用火燃烧有呛鼻松香气
6. 下列药材来源来源于唇形科的是（ ABCE ）
 A 黄芩 B 薄荷 C 紫苏 D 牛膝 E. 藿香
7. 下面是荆芥的鉴别特征（ ACDE ）
 A 茎方柱形 B 叶互生 C 断面髓部类白色 D 穗状轮伞花序 E. 叶对生
8. 下列中药中，药用部分不是块茎的是（ CE ）
 A 半夏 B 天麻 C 香附 D 延胡索 E. 玉竹
9. 朱砂的性状特征是（ ABCE ）
 A. 颗粒或块片状 B. 有光泽，质重而脆 C 条痕红色至褐红色
 D 鲜红或暗红色，短柱状 E. 片状者易破碎，粉末状者有闪烁的光泽
10. 下列哪些药材是来源于伞形科（ ABCE ）。
 A. 白芷 B. 当归 C. 独活 D. 白芍 E. 柴胡
11. 以下为甘草的鉴别特征的是（ ABCD ）。
 A. 表面红棕或暗棕色 B. 断面略显纤维性，黄白色 C. 味甜而特殊
 D. 有明显放射状纹理及形成层环 E. 纤维束周围薄壁细胞含草酸钙簇晶
12. 属于川贝商品规格的是（ BCE ）
 A. 珠贝 B. 青贝 C. 炉贝 D. 平贝 E. 松贝
13. 下列哪项为味连的性状特征（ BCDE ）
 A. 多单枝，圆柱形，“过桥”长 B. 表面黄褐色，有结节状隆起及须根痕
 C. 断面不整齐，木部鲜黄色或橙黄色 D. 有放射状纹理，中央有髓
 E. 气微，味极苦
14. 下面关于来源的说法正确的是（ CDE ）

- A. 女贞子——干燥成熟种子 B. 补骨脂——干燥成熟种子
C. 千金子——干燥成熟种子 D. 五味子——干燥成熟果实
E. 牵牛子——干燥成熟种子

15. 下列关于苍术的叙述正确的是（ ABCDE ）

- A. 来源是菊科植物茅苍术或北苍术的干燥根茎
B. 切面黄白色或灰白色，散有多数棕色的油室，或有白毛状结晶。
C. 质地坚实或较疏松
D. 气香特异，味微甘、辛、苦
E. 茅苍术呈不规则连珠状或结节状圆柱形，

16. 下列关于麻黄的叙述符合事实的是（ ABCE ）

- A. 来源于麻黄科植物草麻黄或木贼麻黄的干燥草质茎
B. 表面淡绿色至黄绿色，有细纵脊线，触之微有粗糙感
C. 节明显，节上有膜质小鳞叶
D. 断面纤维性，黄绿色 E. 体轻、质脆，易折断

17. 断面形成层环纹呈多角形的药材是（ BCE ）

- A. 大黄 B. 草乌 C. 川乌 D. 何首乌 E. 附子

18. 下列关于天南星叙述错误的是（ BCD ）

- A. 呈扁球形，高 1-2cm，直径 1.5-6.5cm
B. 表面类白色或淡棕色，顶端有突起的茎痕，周围都有麻点状根痕
C. 质脆，不易破碎，断面不平坦 D. 气微辛，味微甜 E. 白色粉性

19. 肉桂断面特征（ BCD ）

- A. 纤维性 B. 外侧呈棕色而粗糙 C. 内侧红棕色而油润
D. 中间有一条黄棕色线纹 E. 以上全是

20. 种子为肾形的药材是；（ AE ）

- A. 五味子 B. 槟榔 C. 苦杏仁 D. 马钱子 E. 沙苑子

21. 我国古代中药炮制专著有（ CDE ）

- A. 《本草纲目》 B. 神农本草经 C. 《雷公炮炙论》 D. 《炮炙大法》 E. 《修事指南》

22. 去毒常用的炮制方法有（ ABCDE ）

- A. 净制 B. 水泡漂 C. 加热 D. 加辅料处理 E. 去油制霜

23. 净选加工时，昆虫类药材应除去（ ABD ）
 A. 头 B. 足 C. 尾 D. 翅 E. 鳞片
24. 一般药材的净度标准为（ ABCD ）
 A. 无霉败品 B. 无杂质 C. 无虫蛀品 D. 大小分档 E. 都不是
25. 山楂的常用炮制方法有（ ABC ）
 A. 炒黄 B. 炒焦 C. 炒炭 D. 蜜炙 E. 酒炙
26. 药物蜜炙时用蜜量宜小的（ ACD ）
 A. 质地坚实 B. 质地疏松 C. 油分较多 D. 黏性较强 E. 纤维多
27. 下列药物宜酒炙的（ ACD ）
 A. 当归 B. 知母 C. 白芍 D. 黄连 E. 黄芪
28. 常用煅淬法炮制的药物有（ BCDE ）
 A. 牡蛎 B. 禹余粮 C. 炉甘石 D. 磁石 E. 自然铜
29. 常用豆腐煮的药物有（ ACD ）
 A. 藤黄 B. 远志 C. 硫磺 D. 珍珠 E. 朱砂
30. 临床中，常需水飞法炮制的药物有（ ACDE ）
 A. 朱砂 B. 硃砂 C. 蛤粉 D. 珍珠粉 E. 玛瑙
31. 甘草不能与下列哪些药材同用（ ABCD ）
 A. 海藻 B. 甘遂 C. 芫花 D. 大戟 E. 大蓟
32. 藜芦不能和下列哪些药材同用（ ABCDE ）
 A. 人参 B. 南沙参 C. 北沙参 D. 白芍 E. 赤芍
33. “半蒺贝藪及攻乌”中“乌”包含下列哪些药材（ ABCE ）
 A. 川乌 B. 草乌 C. 附子 D. 白附子 E. 雪上一枝蒿
34. 川乌不能和下列哪些药材同用（ ABCDE ）
 A. 半夏 B. 瓜蒌 C. 天花粉 D. 白藪 E. 白及
35. 下列不能和犀牛角同用的是（ AB ）
 A. 川乌 B. 草乌 C. 天花粉 D. 白藪 E. 白及
36. 下列药材需要后下处理的是（ AD ）
 A. 薄荷 B. 辛夷 C. 大黄 D. 砂仁 E. 白及
37. 下列药材需要包煎的是（ ABE ）

- A. 车前子 B. 辛夷 C. 大黄 D. 砂仁 E. 蒲黄
38. 下列药材需要先煎的是 (ABC)
- A. 川乌 B. 草乌 C. 石膏 D. 白藜 E. 白及
39. 下列药材需要另煎的是 (ABDE)
- A. 人参 B. 西洋参 C. 石膏 D. 鹿茸 E. 燕窝
40. 下列药材需要冲服的是 (ABC)
- A. 羚羊角粉 B. 珍珠粉 C. 三七粉 D. 砂仁 E. 蒲黄
41. 属于阳的属性有 (ABC)
- A. 温煦 B. 兴奋 C. 明亮 D. 潜藏 E. 寒冷
42. 阴阳偏胜的治疗原则有 (ABC)
- A. 寒者热之 B. 热者寒之 C. 实则泻之 D. 虚则补之 E. 阳病治阴
43. 根据“虚则补其母”确立的治法是 (BCE)
- A. 培土制水法 B. 益火补土法 C. 滋水涵木法 D. 佐金平木法 E. 培土生金法
44. 下列哪些属五行理论在情志病治疗中的具体应用 (ACE)
- A. 思胜恐 B. 惊胜思 C. 悲胜怒 D. 怒胜忧 E. 恐胜喜
45. 肾的主要生理功能有 (ABE)
- A. 主水 B. 藏精 C. 主疏泄 D. 主运化 E. 主纳气
46. 肝的主要生理功能是 (AC)
- A. 主疏泄 B. 开窍于目 C. 主藏血 D. 主筋 E. 其华在爪
47. 下列属于奇恒之府的是 (BDE)
- A. 三焦 B. 女子胞 C. 胃 D. 脉 E. 胆
48. 脏与脏之间在血的关系上密切联系的是 (ACD)
- A. 心与脾 B. 心与肾 C. 心与肝 D. 肝与脾 E. 肺与肾
49. 六淫致病的共同特点是 (ABCD)
- A. 外感性 B. 季节性 C. 地域性 D. 相兼性 E. 传染性
50. 易耗伤津液的病邪有 (BCD)
- A. 风邪 B. 燥邪 C. 暑邪 D. 火邪 E. 寒邪
51. 疠气的致病特点是 (ABCDE)
- A. 发病急骤 B. 病情危笃 C. 症状相似 D. 传染性强 E. 易于流行

52. 下列哪项属于内寒的表现(DE)
- A. 发热恶寒 B. 无汗头痛 C. 脉浮紧 D. 四肢不温 E. 形寒喜暖
53. 中医的基本治则, 主要有(ABCDE)
- A. 正治与反治 B. 治标与治本 C. 扶正与祛邪 D. 调整阴阳 E. 三因制宜
54. 中医“治未病”思想主要指(CD)
- A. 锻炼身体 B. 药物预防 C. 未病先防 D. 既病防变 E. 起居有常
55. “塞因塞用”适用于(CD)
- A. 阳明腑实证 B. 气郁腹胀 C. 阴虚便秘 D. 血枯经闭 E. 食滞腹胀
56. “因人制宜”主要根据人(BDE)等不同特点来考虑治疗用药。
- A. 饮食偏嗜 B. 性别 C. 劳逸损伤 D. 年龄 E. 体质
57. 寒证与热证的鉴别要点是(ABCDE)
- A. 是否口渴 B. 小便的短赤与清长 C. 舌苔之黄与白
D. 脉象之迟数 E. 是否恶寒恶热
58. 热证的主要特征表现为(ACDE)
- A. 全身发热 B. 不思饮食 C. 口渴喜冷饮 D. 脉数 E. 便干
59. 寒证的主要特征表现为(BCD)
- A. 呕吐不食 B. 恶寒肢冷 C. 不渴不饮 D. 尿清便溏 E. 恶心暖气
60. 里证的成因是(ABCDE)
- A. 表邪由外入里 B. 外邪直中脏腑 C. 脏腑功能失调 D. 情志内伤
E. 饮食劳倦
61. 抗肿瘤类西药宜联用的是(ABC)
- A. 小柴胡汤 B. 十全大补汤 C. 补中益气汤
D. 半夏泻心汤 E. 柴胡桂枝汤
62. 氨茶碱类碱性药物不宜联用的中药有(ABCDE)
- A. 陈皮 B. 木瓜 C. 川芎 D. 山楂 E. 山茱萸
63. 乌梅等含有机酸成分的中药不宜联用的药物有(ABC)
- A. 磺胺类 B. 利福平 C. 阿司匹林 D. 诺氟沙星 E. 呋喃妥因
64. 用强心药地高辛改善心功能不全宜联用的中药有(ABE)
- A. 四逆汤 B. 木防己汤 C. 六君子汤 D. 小青龙汤 E. 茯苓杏仁甘草汤

65. 不合理用药的后果有(ABCDE)

- A. 浪费医药资源 B. 引发药源性疾病 C. 延误疾病治疗
D. 引发药物不良反应 E. 造成医疗纠纷

66. 与氨茶碱合用会发生酸碱中和反应而降低或失去药效的中药有(ABCE)

- A. 乌梅 B. 木瓜 C. 山楂 D. 麻黄 E. 女贞子

67. 不含氢氯噻嗪的是(ABCD)

- A. 冠通片 B. 新癆片 C. 脂降宁 D. 脉络通 E. 珍菊降压片

68. 老年人出现的“四少”现象是(ABDE)

- A. 细胞数减少 B. 组织局部血液灌流量减少 C. 脂肪减少
D. 细胞内水分减少 E. 总蛋白减少

69. 婴幼儿患者合理使用中药的原则是(ABCDE)

- A. 不宜滥用滋补之品 B. 宜佐凉肝定惊之品 C. 宜佐健脾和胃之品
D. 宜用轻清之品 E. 用药及时，用量要轻

70. 属妊娠慎用药的有(CD)

- A. 冠心苏合丸 B. 藿香正气水 C. 柏子养心丸 D. 黄连上清丸 E. 麻仁润肠丸

71. 张某，药学本科毕业之后，在医院药剂科工作2年，然后在药品零售企业工作2年。关于其中请执业药师资格考试说法，正确的有(ABDE)

- A. 张某已具备参加当年度执业药师资格考试的条件
B. 若张某取得《执业药师资格证书》，即可以执业药师身份执业
C. 若张某取得《执业药师资格证书》，只能在其户籍所在地注册
D. 张某成为执业药师后，应当按照规定参加执业药师继续教育
E. 张某成为执业药师后，应在注册有效期满前3个月办理再注册手续

72. 执业药师的主要职责是保障药品质量和指导用药，具体职责包括(ABCD)

- A. 临床药学工作 B. 开展治疗药物监测
C. 提供用药信息 D. 处方审核

73. 药品质量特性包括(ABDE)

- A. 安全性 B. 有效性 C. 实用性 D. 稳定性 E. 均一性

74. 《国家药品安全“十二五”规划》确定的发展目标包括(BCDE)

- A. 生物制品全部达到国际标准 B. 中药标准主导国际标准制定

- C. 药品经营 100%符合《药品经营质量管理规范》要求
- D. 新开办的零售药店必须配备执业药师
- E. 药品生产 100%符合 2010 年修订的《药品生产质量管理规范》要求
75. 公民对行政机关作出的行政决定不服欲申请行政复议，应当满足的条件包括(ADE)
- A. 应当有明确的被申请人 B. 经行政机关组织听证
- C. 不属于人民法院管辖范围内 D. 应有具体的复议请求和事实根据
- E. 应在规定的申请时效内提起复议申请
76. 根据《药品经营许可证管理办法》，药品经营企业经营范围有（ACDE）
- A. 麻醉药品、精神药品、医疗用毒性药品 B. 放射性药品
- C. 生物制品 D. 中药材、中药饮片、中成药
- E. 化学原料药及其制剂、抗生素原料药及其制剂、生化药品
77. 根据《处方管理办法》，药师对处方用药适宜性审核的内容包括(ABCD)
- A. 处方用药与临床诊断的相符性 B. 剂型、用法的正确性
- C. 选用剂型与给药途径的合理性 D. 是否有重复给药现象
- E. 是否有执业药师签名
78. 药师不得调剂的处方有(ABCDE)
- A. 不规范的处方 B. 不能判定其合法性的处方 C. 没有医师签名的处方
- D. 用药严重不合理的处方 E. 医师为自己开具的麻醉药品处方
79. 关于药品分类管理的说法，正确的有(ABCE)
- A. 根据药品品种、规格、适应证、剂量及给药信息途径的不同，对药品分为处方药和非处方药
- B. 根据药品的安全性，非处方药分为甲、乙两类
- C. 非处方药目录由国家食品监督管理部门筛选、审批、发布和调整
- D. 处方药目录由卫生行政部门筛选、审批、发布和调整
- E. 各省可以根据当地经济水平、医疗需求利用药习惯适当调整乙类非处方药目录
80. 关于中药饮片的说法，正确的有(ABC)
- A. 生产中药饮片必须有《药品生产许可证》、《药品生产质量管理规范认证证书》
- B. 出产的中药饮片应检验合格，并随货附纸质或者电子版的检验报告书
- C. 批发零售中药饮片必须有《药品经营许可证》、《药品经营质量管理规范认证证书》

- D. 中药饮片生产企业可以外购中药饮片半成品进行分包装，改换标签
- E. 医疗机构可以从中药材市场采购中药片调剂使用
81. 中药饮片养护中常用的吸湿剂包括(ABCE)
- A. 无水氯化钙 B. 硅胶 C. 草木灰 D. 熟石灰 E. 木炭
82. 中药药学服务的重点人群有(ABCDE)
- A. 肝肾功能不全的患者 B. 用药周期长的慢性病患者 C. 病情和用药复杂的患者
- D. 易出现明显药品不良反应的患者 E. 应用特殊剂型、特殊给药途径的患者
83. 下列哪些药品不准出库(ABCDE)
- A. 过期失效、霉烂变质、虫蛀、鼠咬及淘汰药品。
- B. 内包装破损的药品整理后出售。
- C. 瓶签(标签)脱落、污染、模糊不清的品种。
- D. 怀疑质量变化、未出检验报告品种。
- E. 有退货通知或药监部门通知暂行销售的品种。
84. 在人工作业的库房储存药品，按质量状态实行标色管理，合格品为()色、不合格品为()色、待定药品为()色。(BCD)
- A. 黑 B. 绿 C. 红 D. 黄 E. 白
85. 蜜丸在贮存中应注意事项有(ACDE)
- A .防潮 B .置阴凉处 C .防虫蛀 D .防霉变 E 密封贮存
86. 注射液在贮存中应注意的事项有(ABCD)
- A. 避光 B. 防冻 C. 防高热 D. 密封 E. 通风
87. 当温度升高时，片剂易发生的问题有(ABCDE)
- A .吸潮 B .松片 C .裂片 D .粘连 E .霉变
88. 传统养护技术包括(ABCDE)
- A .密闭养护法 B .高温养护法 C .对抗贮存法 D .清洁养护法 E .低温养护法
89. 2-10℃的贮存温度的特点有(ABCDE)
- A. 能防霉、防虫 B. 能防变色、防走油 C. 该贮存所需设备费用大
- D. 不影响药材品质 E. 适合贵重药材
90. 常用的吸湿防潮法有(ABDE)
- A. 选择条件好的小库房密封后，放干燥剂 B. 日晒或加热烘干 C. 通风法

- D. 选择一定的容器、放入生石灰 E. 选择一定的容器,放入无水氯化钙
91. 超高温瞬时灭菌与其他蒸汽加热养护技术相比,其特点为(ABDE)
- A. 药效损失甚微 B. 灭菌温度高 C. 浪费能源 D. 灭菌时间短 E . 节省能源
92. 环氧乙烷是一种气体灭菌杀虫剂,其灭菌特点有(ACDE)
- A. 可杀灭昆虫、虫卵 B. 操作复杂 C. 有较强的扩散性、穿透力
D. 可杀灭各种细菌、霉菌 E. 单独使用有易燃易爆危险
93. 气调养护的优点有(ABCDE)
- A. 养护费用低 B. 阻隔潮湿空气 C. 防止饮片走油、变色
D. 阻止害虫产生和入侵 E. 使原有害虫窒息或中毒死亡
94. 微波干燥养护的优点有(ABCDE)
- A . 干燥迅速 B . 反应灵敏 C . 加热均匀
D . 有效成分较少被破坏 E. 有消毒作用,可防霉、防虫
95. 包装防霉养护,应注意的事项包括(ABCE)
- A . 环境无菌 B . 贮存物无菌 C . 包装容器无菌
D . 在低温下进行 E . 包装过程无菌
96. 对于库房密封贮藏法说法正确的有(ACD)
- A . 可选择油纸、塑料薄膜等处理库房,加强密性能
B . 不可用油毡纸、氯丁胶乳沥青处理库房
C. 可加入木炭、硅胶、生石灰等吸湿剂
D . 高水分品种与低水分品种不宜混同贮藏
E . 高水分品种与低水分品种可混同贮藏
97. 可采用喷洒少量 95%用乙醇或 50 度左右的白酒密封养护,以达到防虫、防霉效果的药材有(ABCDE)
- A . 贵重饮片 B . 含糖类饮片 C . 油脂类中药
D . 含挥发油类饮片 E . 动物、昆虫类饮片
98. 蜜炙饮片常密闭贮于缸罐内的有(BCD)
- A . 天冬 B . 款冬花 C . 甘草 D . 枇杷叶 E . 麦冬
99. 为了保证药品质量,减少损失,保证用药安全,对药品贮存时间的要求包括(CDE)
- A. 贵细后出 B. 易变后出 C. 先产先出 D. 近效期先出 E. 不宜长时间贮存

100. 饮片含水分过高，易发生(ACDE)

A. 虫蛀 B. 泛油 C. 潮解 D. 霉烂 E. 黏连

三、判断题（63 道）

1. 黄芪气微，味微甜，嚼之有豆腥气。（ √ ）
2. 何首乌以体重、质坚、显粉性、外皮红褐色、切面有云锦花纹者为佳。（ √ ）
3. 生地黄以片大、体重、乌黑、味甜者为佳。（ × ）
4. 天花粉和松花粉的入药部位均为干燥花粉。（ × ）
5. 折断后断面有细密、银白色的细丝相连的中药是杜仲。（ √ ）
6. 鹿茸为鹿科动物梅花鹿或马鹿的已骨化的角。（ × ）
7. 青礞石为鳞片状或片状集合体，粉碎后具星点样闪光。（ √ ）
8. 麻黄来源于麻黄科麻黄的草质茎。（ × ）
9. 麦冬折断面黄白色、角质样半透明、中柱细小。（ √ ）
10. 具二个侧枝的马鹿茸习称“三岔”。（ × ）
11. 蒸制药材是用蒸汽传热的制法，宜用中火加热。（ × ）
12. 明代缪希雍在《炮炙大法》中将前人的炮制方法归纳为雷公炮炙十七法。（ √ ）
13. 五灵脂宜采用先拌酒闷润至酒被吸尽后再用文火炒干。（ × ）
14. 黄芩用冷水软化切制，不容易被氧化变绿。（ × ）
15. 采用蒸法炮制药物时，应根据药物的性质不同，蒸制不同的时间。（ √ ）
16. 巴豆和牵牛子不能同用（ √ ）
17. 丁香和郁金不能同用（ √ ）
18. 人参和五灵脂可以同用（ × ）
19. 肉桂与赤石脂不能同用（ √ ）
20. 水银和砒霜可以同用（ × ）
21. 肾病影响到肝脏，即是“母病及子”。（ √ ）
22. “阴平阳秘”是阴阳在对立制约和消长中取得动态平衡。（ √ ）
23. 头在人体位置最高，故有“华盖”之称。（ × ）
24. 肾不纳气主要表现为呼气困难、呼多吸少。（ × ）
25. 饮食失宜，可致聚湿生痰。（ √ ）
26. 所谓“实”的病机是指邪气亢盛而正气已衰。（ × ）

27. 八纲辨证是所有辨证的纲领，而阴阳又是八纲辨证的总纲。（ √ ）
28. 实证是人体感受外邪，或体内病理产物蓄积，邪气盛而正气不虚所产生的证候。（ √ ）
29. 正治即逆治，反治即从治。（ √ ）
30. 塞因塞用即用补益药物治疗具有闭塞不通症状的虚证。（ √ ）
31. 罂粟壳应与其他药物组成复方后使用，用量为 3~6g（ √ ）
32. 孕妇可用含有罂粟壳的中药（ × ）
33. 罂粟壳属于第一类精神药品（ × ）
34. 桑菊感冒片适合用于风寒感冒引起的咳嗽（ × ）
35. 老年慢性支气管炎日久会出现肺阴虚之象，可以选用西洋参长期服用（ √ ）
36. 老年人用药时剂量的选择应按说明书服用（错）
37. 延胡索与阿托品制成注射液，止痛效果明显增加（ √ ）
38. 小柴胡汤与西药抗肿瘤药联用，可以提高疗效（ √ ）
39. 竹茹温胆汤与抗生素类药联用，有增强抗生素治疗呼吸系统反复感染效果（ √ ）
40. 麻黄与青霉素联用，治疗细菌性肺炎，有协同增效作用（ √ ）
41. 根据《执业药师资格制度暂行规定》，执业药师资格考试合格者取得的《执业药师资格证书》在全国范围内有效（ √ ）
42. 药学职业道德不具有强制作用（ √ ）
43. 承担中药材生产扶持项目管理和国家药品储备管理公布的职能部门是工业和信息化部（ √ ）
44. 国家食品药品监督管理总局行政事项受理服务和投诉举报中心设置的食品药品投诉举报电话是 12331（ √ ）
45. 根据《中华人民共和国行政处罚法》，违法行为在两年后才发现，法律未另行规定的对当事人可不予行政处罚（ √ ）
46. 《中国人民共和国行政复议法》规定，行政复议的受案范围不包括对行政机关做出的警告行政处罚不服的（ × ）
47. 根据《药品生产质量管理规范（2010 年版）》，在药品生产企业应当具备的条件中，不包括：具有适当资质并经过培训的人员（ × ）
48. 根据国家药品监督管理部门对药品委托生产管理的相关规定，阿奇霉素原料药可以委托加工（ × ）

49. 根据《药品召回管理办法》，当药品经营企业发现其经营的药品存在安全隐患的，应当履行的主要义务，不包括向药品监督管理部门报告（ × ）
50. 根据 2013 年 6 月施行的《药品经营质量管理规范》，企业储存药品的库房相对湿度的控制范围是 30%~70%（ × ）
51. 国产药品批准文号是国药准(试)字+1 位字母+8 位数字。（√ ）
52. 硫酸钠、氯化物都属于原料药的质量变异中的风化。（×）
53. 易受潮药品的验收检查时可摇瓶振荡, 观察药品是否黏结成块或者溶化, 可以任意开启瓶塞。（×）
54. 易风化的药品检查需观察其晶体表面是否变为粉末, 是否晶莹透亮。（ √ ）
55. 毒品不应品尝; 对呼吸道有刺激的药品通常不检查臭味。（ √ ）
56. 易挥发和升华的药品应密封于阴凉处保存。（ √ ）
57. 供制散剂的成分均应粉碎成微粉。（×）
58. 内服和外用散剂应特别标识, 分开储存。（√）
59. 药品冷藏要求冷藏温度在 2—8℃。（ √ ）
60. 片剂应密闭、干燥处储存, 防止受潮、发霉、变质。（√ ）
61. 中药饮片可以与中药材同库储存（×）
62. 中药饮片和中成药可以在同一个仓库内分区储存（×）
63. 贵细中药材饮片柜应双人双锁管理, 其他人员未经允许不得入内。（√）