

第五届连云港技能状元大赛中药调剂员

赛项理论考核样题

一、单选题

1. 医药职业道德的基本原则是（ ）。
A. 全心全意为人民服务 B. 提供安全的、有效的药品
C. 救死扶伤，实行革命的人道主义 D. 以病人的利益为最高标准
2. 根据《中华人民共和国药品管理法》，下列按假药论处的情形是（ ）。
A. 超过有效期的 B. 变质的 C. 擅自添加着色剂的 D. 不注明或更改生产批号的
3. 根据《中华人民共和国药品管理法》，药品购销纪录必须注明药品的（ ）。
A. 通用名称 B. 批准文号 C. 生产日期 D. 商品名称
4. 根据《中华人民共和国药品管理法》，医疗机构配制的制剂应当是（ ）。
A. 本单位临床需要而市场上没有供应的品种 B. 本单位临床需要的品种
C. 市场上供应较少的品种 D. 本单位科研需要的品种
5. 根据《中华人民共和国药品管理法》，中药饮片的炮制，国家药品标准没有规定的，必须按照（ ）。
A. 县级以上药品监督管理部门制定的炮制规范炮制
B. 省级人民政府药品监督管理部门制定的炮制规范炮制
C. 地方药品标准规定炮制
D. 国家中医药管理局制定的炮制规范炮制
6. 下列中药有毒的是（ ）。
A. 胡黄连 B. 续断 C. 仙茅 D. 蝉蜕
7. 根据《药品经营质量管理规范》，下列关于药品批发企业出库管理的叙述，错误

的是（ ）。

A. 药品出库应遵循“先产先出”“近期先出”以及按批号发货的原则

B. 药品出库应进行复核和质量检查

C. 一类精神药品和二类精神药品应建立双人核对制度

D. 药品出库应做好质量跟踪纪录，以保证能快速、准确地进行质量跟踪

8. 根据《中华人民共和国药品管理法》，开办药品经营企业必须具备的条件不包括（ ）。

A. 具有依法经过资格认定的药学技术人员

B. 具有与经营药品相适应的营业场所

C. 具有与经营规模相适应的药品品种与数量

D. 具有与经营药品相适应的营业场所质量机构或者人员

9. 根据《中华人民共和国药品管理法实施条例》，下列关于医疗机构配制的制剂表述不正确的是（ ）。

A. 不得在市场上销售或变相销售

B. 不得发布广告

C. 经批准，在规定期限内，可以在指定的医疗机构之间调剂使用

D. 不得办理变更配制场所的手续

10. 昼夜之中，属于阴中之阳的时间是（ ）。

A. 上午

B. 上半夜

C. 中午

D. 下半夜

11. 按五行生克关系，肝为脾之（ ）。

A. 母

B. 子

C. 所不胜

D. 所克

12. 情志与五行配属，思属于（ ）。

A. 木

B. 土

C. 金

D. 水

13. 下列各项中属于“实则泻其子”的是（ ）。

A. 肝实泻肾

B. 肺实泻脾

C. 肝实泻肺

D. 肝实泻心

14. 气血生化之源是（ ）。

A. 心

B. 肝

C. 脾

D. 肾

15. 肾在液为（ ）。

A. 泪

B. 涎

C. 汗

D. 唾

16. 称为“后天之本”的是（ ）。
- A. 心 B. 肝 C. 脾 D. 肾
17. 称为全身阴阳之根本的脏是（ ）。
- A. 心 B. 肝 C. 脾 D. 肾
18. 称为“娇脏”的是（ ）。
- A. 心 B. 肝 C. 脾 D. 肺
19. 下列哪一种不属于“五液”（ ）。
- A. 尿 B. 涎 C. 涕 D. 泪
20. 与“气虚”关系最大的两个脏腑是（ ）。
- A. 心与肺 B. 肺与脾 C. 脾与胃 D. 肝与肺
21. 下列哪一项不属于正气的范畴（ ）。
- A. 肾中精气的抗邪能力 B. 元气的抗病作用
- C. 卫气的卫外功能 D. 保健抗衰老的药物
22. 同一邪气感受于人群中不同的个体，有的人发病，有的人却不病，此说明发病与否主要取决于（ ）。
- A. 邪气的性质 B. 正气的旺衰 C. 正胜邪负 D. 邪胜正负
23. 六淫中具有升散上冲特性的是（ ）。
- A. 风暑火 B. 风寒燥 C. 风暑湿 D. 风燥暑
24. 下列不归属于“金”的有（ ）。
- A. 肺 B. 皮毛 C. 心 D. 大肠
25. 以下不属于胃的称谓的是（ ）。
- A. 太仓 B. 受盛之官 C. 水谷之海 D. 水谷气血之海
26. 下列不属于正治法的范畴的是（ ）。
- A. 寒者热之 B. 热者寒之 C. 用寒远寒 D. 热因热用
27. 中药配伍中的相畏指的是（ ）。
- A. 治疗目的相同的药物配伍应用
- B. 性能功效相类似的药物配合应用，可以增强原有疗效的配伍
- C. 一种药物能抑制另一种药物的毒性和烈性的配伍
- D. 一种药物能使另一种药物功效降低或丧失的配伍

28. 医师和药师根据临床需要，相互协商制定的处方，称为（ ）。
- A. 时方 B. 协定处方 C. 验方 D. 法定处方
29. 下列属于配伍禁忌的是（ ）。
- A. 甘草与芫花 B. 大戟与海藻 C. 贝母与半夏 D. 大戟与芫花
30. 功效不同的药物配伍，其中一种药物为主，另一种药物可增强该种药物的治疗作用，是（ ）配伍。
- A. 相须 B. 相畏 C. 相使 D. 相杀
31. 半夏配合生姜，生姜可消除或减低半夏的毒性，这种关系称为（ ）。
- A. 相恶 B. 相杀 C. 相畏 D. 相反
32. 下列不属于十九畏的是（ ）。
- A. 白丑与巴豆霜 B. 企边桂与赤石脂 C. 郁金与母丁香 D. 黑顺片与白及
33. 处方中如出现山楂、山楂片应付（ ）。
- A. 生山楂 B. 炒山楂 C. 焦山楂 D. 山楂炭
34. 处方中如出现熟大黄应付（ ）。
- A. 酒制熟大黄 B. 醋炙熟大黄 C. 盐炙熟大黄 D. 蜜炙熟大黄
35. 处方中如出现鸡内金，应付（ ）。
- A. 生鸡内金 B. 盐炙鸡内金 C. 醋炙鸡内金 D. 酒炙鸡内金
36. 麻醉药品处方为（ ）。
- A. 淡红色 B. 淡黄色 C. 淡绿色 D. 白色
37. 处方中出现炒栀子，应付（ ）。
- A. 生栀子 B. 焦栀子 C. 姜栀子 D. 盐栀子
38. 处方中如出现炙百部，应调配下列哪个药品（ ）。
- A. 醋炙百部 B. 蜜炙百部 C. 盐炙百部 D. 酒炙百部
39. 处方中如出现黄连，应付（ ）。
- A. 生黄连 B. 酒黄连 C. 萸黄连 D. 黄连炭
40. 处方中安南子的正名是（ ）。
- A. 槟榔 B. 胖大海 C. 牵牛子 D. 补骨脂
41. 处方中蝙蝠葛根是指（ ）。
- A. 粉葛 B. 葛根 C. 北豆根 D. 山豆根

42. 下列不属于秦艽的处方用名的是（ ）。
- A. 大秦艽 B. 左秦艽 C. 西秦艽 D. 东秦艽
43. 白蜡树皮是指（ ）。
- A. 秦皮 B. 合欢皮 C. 香加皮 D. 白鲜皮
44. 不宜与丁香同用的中药是（ ）。
- A. 延胡索 B. 郁金 C. 香附 D. 川楝子
45. 处方中鸡头米应付（ ）。
- A. 薏苡仁 B. 芡实 C. 瓜蒌子 D. 槐米
46. 处方中苦薏是指（ ）。
- A. 苦参 B. 薏苡仁 C. 菊花 D. 野菊花
47. 处方中假苏是指（ ）。
- A. 鸡冠花 B. 紫苏叶 C. 荆芥 D. 紫苏子
48. 处方中如出现柴胡，应付（ ）。
- A. 生柴胡 B. 醋柴胡 C. 酒柴胡 D. 鳖血柴胡
49. 处方中棱术中的术是指（ ）。
- A. 苍术 B. 白术 C. 莪术 D. 玉竹
50. 下列药材能与炙甘草配伍使用的是（ ）。
- A. 羊栖菜 B. 醋炙甘遂 C. 制川乌 D. 醋炙芫花
51. 《中华人民共和国药品管理法》修订版的施行日期是（ ）。
- A. 2002年8月4日 B. 2001年2月28日
C. 2001年12月1日 D. 2002年12月1日
52. 处方中蒺藜的正名是指（ ）。
- A. 全瓜蒌 B. 瓜蒌皮 C. 瓜蒌子 D. 瓜蒌仁
53. 麻黄汤载于《伤寒论》，被称之为（ ）。
- A. 经方 B. 时方 C. 秘方 D. 验方
54. 下列哪项属于配伍禁忌，原则上不能配伍使用（ ）。
- A. 相恶 B. 相使 C. 相畏 D. 相杀
55. 下列不属于处方正文内容的是（ ）。
- A. 药物名称 B. 药品规格 C. 药品剂量 D. 医师签字

56. 汤剂中含有乳香、没药或一些对胃肠道有刺激性的药物服用时宜（ ）。
- A. 热服 B. 冷服 C. 温服 D. 空服
57. 下列关于戥称使用不正确的是（ ）。
- A. 检查戥盘或戥砣的号码应相符 B. 称量时左手握戥杆、右手抓药后捏戥纽
- C. 称量时右手握戥杆、左手抓药后捏戥纽 D. 戥砣放在定盘星上应平衡
58. 解表药头煎一般煎煮时间为沸后（ ）。
- A. 10~15min B. 3~5min C. 20~30min D. 30~40min
59. 开办药品零售企业，须经企业所在地县级以上（ ）批准并发给《药品经营许可证》。
- A. 药品监督管理部门 B. 工商行政管理部门
- C. 卫生监督管理部门 D. 医疗保险部门
60. 麻黄配伍下列哪味药可增强宣肺平喘的作用（ ）。
- A. 桂枝 B. 苦杏仁 C. 白术 D. 葛根
61. 下列关于处方管理不正确的是（ ）。
- A. 每张处方只限于一名患者的用药
- B. 开具中西药品处方，每一种应当另起一行，每张处方不超过5种药品。
- C. 审方或调配人员应对超剂量用药给予修改
- D. 处方开具当日有效，一般处方不超过7日用量
62. 六味地黄丸调服宜选用的药引是（ ）。
- A. 酒 B. 醋 C. 盐 D. 姜汁
63. 一方配多剂，宜（ ）。
- A. 称总量分剂 B. 估量分剂 C. 等量递减分剂 D. 逐剂配方
64. 下列不需要后下的药物为（ ）。
- A. 木香 B. 玫瑰花 C. 牡蛎 D. 钩藤
65. 麻黄配桂枝的目的是（ ）。
- A. 增强发汗解表作用 B. 增强宣肺平喘作用
- C. 增强利水消肿作用 D. 降低其峻烈发汗作用
66. 下列配伍中属于“十八反”内容的是（ ）。
- A. 人参与五灵脂 B. 人参与莱菔子 C. 人参与藜芦 D. 人参与花椒

67. 煎煮汤剂的器具不宜用（ ）。
- A. 玻璃煎器 B. 不锈钢锅 C. 陶瓷锅 D. 铜锅，铁锅
68. 汤剂煎煮完成后应（ ）。
- A. 趁热滤出 B. 放温后滤出 C. 放冷后滤出 D. 浓缩后滤出
69. 某些药物需保存其清热作用，入汤剂应（ ）。
- A. 先煎 B. 后下 C. 另煎 D. 取汁兑服
70. 对胃肠有刺激的药物宜在（ ）。
- A. 饭前服 B. 饭后服 C. 饭中服 D. 睡前服
71. 一般热病服寒药宜（ ）。
- A. 热服 B. 冷服 C. 沸腾服 D. 分次服
72. 下列中成药属于益肾除烦剂的是（ ）。
- A. 双黄连颗粒 B. 更年安片 C. 胃苏颗粒 D. 小建中合剂
73. 下列中成药属于理气疏肝剂的是（ ）。
- A. 左金丸 B. 急支糖浆 C. 银杏叶片 D. 二妙丸
74. 细辛主治的病证是（ ）。
- A. 蛔虫腹痛、吐蛔 B. 气血虚衰证 C. 肾阳不足阳萎 D. 寒饮伏肺咳喘
75. 杀虫药宜在（ ）。
- A. 睡前服 B. 饭后服 C. 饭中服 D. 空腹服
76. 销售药品或调配处方描述错误的是（ ）。
- A. 销售中药材，必须标明产地
- B. 销售药品必须准确无误，并正确说明用法，用量和注意事项
- C. 不得擅自更改或代用处方所列药品
- D. 调配超剂量或有配伍禁忌的处方可修改调配
77. 下列中药处方用名表示产地的是（ ）。
- A. 土茯苓 B. 秦皮 C. 陈皮 D. 广金钱草
78. 下列中药处方用名表示炮制品的是（ ）。
- A. 白茯苓 B. 江枳壳 C. 焦栀子 D. 川黄连
79. 2010版《中国药典》中规定下列中药为单列品种的是（ ）。
- A. 焦山楂 B. 焦谷芽 C. 焦栀子 D. 焦麦芽

80. 下列中药处方用名表示质量的是（ ）。
- A. 黑桑葚 B. 蜜银花 C. 煅石膏 D. 广藿香
81. 中药黄花地丁的正名是（ ）。
- A. 紫花地丁 B. 蒲公英 C. 苦地丁 D. 婆婆丁
82. 下列中药炮制品常采用蜜炙的是（ ）。
- A. 炙乳香 B. 炙骨碎补 C. 炙枇杷叶 D. 炙车前子
83. 下列中药不是主产于河南的是（ ）。
- A. 牛膝 B. 地黄 C. 山药 D. 黄柏
84. 下列中药炮制品一般不使用醋的是（ ）。
- A. 炙龟甲 B. 炙鳖甲 C. 炙没药 D. 炙知母
85. 下列中药名称属于正名的是（ ）。
- A. 海浮石 B. 代赭石 C. 青礞石 D. 石钟乳
86. 处方中炙车前子调配应付（ ）。
- A. 蜜炙品 B. 酒炙品 C. 盐炙品 D. 醋炙品
87. 下列中药药名为正名的是（ ）。
- A. 旋复花 B. 灶心土 C. 地鳖虫 D. 太子参
88. 下列品种中不是28种毒性中药的是（ ）。
- A. 金钱白花蛇 B. 生川乌 C. 生附子 D. 生草乌
89. 下列有毒中药用量范围正确的是（ ）。
- A. 苍耳子 3-5g B. 山豆根 3-6g C. 制半夏 3-6g D. 制川乌 3-6g
90. 下列毒性中药用量有误的是（ ）。
- A. 生天仙子 0.06-0.6g B. 木鳖子 0.6-1.5g
C. 闹羊花 0.6-1.5g D. 猪牙皂 1-1.5g
91. 下列中药无毒的是（ ）。
- A. 麻黄 B. 白果 C. 川楝子 D. 北豆根
92. 中药菱蕤的正名是（ ）。
- A. 黄精 B. 玉竹 C. 通草 D. 鱼腥草
93. 中药望春花正名是（ ）。
- A. 厚朴花 B. 辛夷 C. 红花 D. 西红花

94. 下列可作为中药鱼腥草的处方用名的是（ ）。
- A. 乌扇 B. 仙遗粮 C. 蕺菜 D. 假苏
95. 下列中药名称以功效命名的是（ ）。
- A. 防风 B. 菊花 C. 旋覆花 D. 北沙参
96. 下列中药处方应付炮制品的是（ ）。
- A. 石膏 B. 麻黄 C. 地黄 D. 川乌
97. 处方用名为密花豆的中药正名是（ ）。
- A. 大血藤 B. 白扁豆 C. 鸡血藤 D. 刀豆
98. 植物蝙蝠葛的根茎指的是（ ）。
- A. 粉葛 B. 葛根 C. 山豆根 D. 北豆根
99. 下列是豆蔻处方用名的是（ ）。
- A. 白豆蔻 B. 草豆蔻 C. 红豆蔻 D. 草果
100. 古代三类分类法的提出者是（ ）。
- A. 张仲景 B. 李杲 C. 王好古 D. 陈嘉谟
101. 下列术语中哪个是天南星的鉴别特征（ ）。
- A. 通天眼 B. 砂眼 C. 鸡眼 D. 棕眼
102. 下列术语中哪个是半夏的鉴别特征（ ）。
- A. 通天眼 B. 砂眼 C. 鸡眼 D. 针眼
103. 以下为姜科植物的显微特征之一的是（ ）。
- A. 镶嵌细胞 B. 滴漏细胞（种皮支持细胞）
C. 内种皮为1列石细胞，内壁特厚，胞腔偏向外侧 D. 直轴式气孔
104. 描述半夏正确的是（ ）。
- A. 为天南星科鞭檐犁头尖的块茎
B. 块茎呈椭圆形或圆锥形，表面淡黄，上端有凸起芽痕，下端略尖
C. 块茎呈类球形，有的稍偏斜，上端有凹陷茎痕，下端钝圆
D. 内皮层明显，中柱散有周木型和外韧型维管束，薄壁组织中散有油细胞
105. 某生药呈扁钮扣形，一面凹入，另一面微隆起，表面密生匍伏的银灰色茸毛，味极苦，剧毒，此生药是（ ）。
- A. 巴豆 B. 马钱子 C. 苦杏仁 D. 附子

106. 石膏的主要化学成分是（ ）。

- A. $\text{CaSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ B. $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
C. CaSO_4 D. $\text{CaSO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

107. 芒硝的主要成分是（ ）。

- A. $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ B. $\text{Ca}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ C. Na_2SO_4 D. Ca_2SO_4

108. 绵马贯众的入药部位是（ ）。

- A. 根茎 B. 叶柄残基 C. 带叶柄残基的根茎 D. 块茎

109. 细辛的原植物属于（ ）。

- A. 小檗科 B. 马兜铃科 C. 毛茛科 D. 伞形科

110. 大黄薄壁细胞中含有（ ）。

- A. 草酸钙簇晶 B. 草酸钙砂晶 C. 草酸钙针晶 D. 草酸钙方晶

111. 黄连的入药部位为（ ）。

- A. 根 B. 块根 C. 根茎 D. 块茎

112. 附子的正品来源是（ ）。

- A. 毛茛科植物乌头的子根的加工品 B. 毛茛科植物北乌头子根的加工品
C. 毛茛科植物乌头的主根 D. 毛茛科植物草乌头的主根

113. 具清热燥湿、泻火解毒功效的生药是（ ）。

- A. 牛膝 B. 附子 C. 黄连 D. 大黄

114. 三角叶黄连的根茎商品名称是（ ）。

- A. 味连 B. 鸡爪连 C. 云连 D. 雅连

115. 白芍的来源是（ ）。

- A. 毛茛科植物芍药的根 B. 毛茛科植物芍药的根茎
C. 毛茛科植物牡丹的根茎 D. 毛茛科植物川赤芍的根

116. 延胡索的入药部位是（ ）。

- A. 块茎 B. 块根 C. 根茎 D. 根

117. 原植物来源于豆科的是（ ）。

- A. 黄芪 B. 黄芩 C. 黄柏 D. 紫草

118. 圆柱形，有的有分枝，上端较粗，表面灰黄色或淡褐色，有不整齐的纵皱纹沟，不易折断，断面纤维性强，皮部黄白色，木部淡黄色，有菊花心，显放射状纹理及

裂隙，气微，味微甜，嚼之微有豆腥味，该生药是（ ）。

- A. 甘草 B. 黄芪 C. 白芷 D. 远志

119. 甘草粉末镜检不应该有（ ）。

- A. 纤维、晶纤维 B. 具缘纹孔导管 C. 石细胞 D. 木栓细胞红棕色

120. 具有晶纤维的是（ ）。

- A. 人参 B. 甘草 C. 当归 D. 黄芪

121. “苕”是指人参的（ ）。

- A. 根茎 B. 支根 C. 须根 D. 根茎上不定根

122. 人参主根横切面显微镜下可见（ ）。

- A. 油室 B. 乳管 C. 树脂道 D. 粘液细胞

123. 下列不属于三七性状特征的是（ ）。

- A. 主根类圆锥形或圆柱形 B. 表面有明显的环节 C. 体重，质坚实 D. 味苦而后甜

124. “剪口”是指三七的（ ）。

- A. 主根 B. 支根 C. 须根 D. 根茎

125. 不是当归性状特征的是（ ）。

- A. 顶端具多个茎基 B. 支根上粗下细
C. 断面散有多数棕色小点 D. 气香浓郁，味甘、辛、微苦

126. 具有大毒的生药是（ ）。

- A. 附子 B. 川乌 C. 黑顺片 D. 白附片

127. 龙胆的功效是（ ）。

- A. 通络止痛，消肿散结 B. 清热燥湿，泻肝胆火
C. 疏散风热，清利头目 D. 清热燥湿，泻火解毒

128. 丹参的药用部位是（ ）。

- A. 根 B. 根茎 C. 根及根茎 D. 块茎

129. 黄芩的性状特征描述正确的是（ ）。

- A. 圆柱形，扭曲 B. 老根中心呈枯朽状或中空
C. 质硬，不易折断 D. 断面黯棕色，中心棕红色

130. 黄芩的功效（ ）。

- A. 滋补肝肾，益精明目 B. 清热燥湿，泻火解毒，止血安胎

C. 活血调经，祛瘀止痛 D. 理气安胎，解表散寒

131. 地黄的原植物来源于（ ）。

A. 茄科 B. 唇形科 C. 龙胆科 D. 玄参科

132. 粉末中可见乳管、菊糖、石细胞和木栓细胞的生药是（ ）。

A. 桔梗 B. 人参 C. 大黄 D. 党参

133. 木香的功效为（ ）。

A. 润肺下气，止咳化痰 B. 行气止痛，健脾消食
C. 清热解毒，利尿通淋 D. 清热化痰，除烦止呕

134. 半夏的“针眼”是指（ ）。

A. 根痕 B. 茎痕 C. 芽痕 D. 叶痕

135. 下列关于天麻的描述，除哪一项外均正确（ ）。

A. 兰科植物天麻的干燥块茎 B. 顶端都有“鹦哥嘴”
C. 另端有“肚脐眼” D. 显微鉴定中可见草酸钙针晶束

136. 有“砂眼”、“珍珠盘”特征的生药是（ ）。

A. 柴胡 B. 银柴胡 C. 人参 D. 党参

137. 关于防己性状的描述不正确的是（ ）。

A. 不规则圆柱形、半圆柱形或块状 B. 体重，质坚实
C. 断面不平坦，灰白色，富粉性 D. 气微、味苦

138. 呈不规则连珠状或结节状圆柱形，质坚实，断面散有多数橙黄色或棕红色油室，暴露稍久可析出白色细针状结晶的生药是（ ）。

A. 茅苍术 B. 北苍术 C. 白芷 D. 川芎

139. 狗脊的入药部位是（ ）。

A. 根茎及叶柄残基 B. 根及根茎 C. 根茎 D. 块根

140. 下列除哪项外均是青贝的原植物（ ）。

A. 川贝母 B. 梭砂贝母 C. 甘肃贝母 D. 暗紫贝母

141. “鹦哥嘴”是以下哪种药材的性状鉴别术语（ ）。

A. 黄连 B. 枸杞 C. 天麻 D. 贝母

142. 下列哪种生药来源于天南星科（ ）。

A. 党参 B. 半夏 C. 天麻 D. 贝母

143. 皮部维管束形成云锦状花纹的生药是（ ）。

- A. 牛膝 B. 防己 C. 苍术 D. 何首乌

144. 关于太子参的描述不正确的是（ ）。

- A. 石竹科植物 B. 细长纺锤形或细长条形
C. 质硬而脆，断面平坦，角质样 D. 益气健脾，生津安神

145. 不是来源于毛茛科植物的生药是（ ）。

- A. 威灵仙 B. 附子 C. 黄连 D. 延胡索

146. 知母为（ ）。

- A. 百合科知母的根茎 B. 百合科毛知母的根茎与块根
C. 毛茛科知母的根茎 D. 百合科知母的根

147. 表面棕黄色，有环节特征的是（ ）。

- A. 杭白芷 B. 石菖蒲 C. 姜黄 D. 麦冬

148. 下列术语中哪个是山药的鉴别特征（ ）。

- A. 粉性 B. 松泡 C. 角质 D. 油润

149. 下列术语中哪个是黄精的鉴别特征（ ）。

- A. 通天眼 B. 砂眼 C. 鸡眼 D. 凤眼

150. 下列术语中属于南沙参的鉴别特征是（ ）。

- A. 粉性 B. 松泡 C. 角质 D. 油润

151. 徐长卿的升华性成分为（ ）。

- A. 蒽醌类 B. 丹皮酚 C. 苯甲酸 D. 香夹酸与桂皮酸

152. 胡黄连的气味为（ ）。

- A. 气微、味苦 B. 气微、味极苦 C. 气微、味涩 D. 气微、味甘

153. 下列药材中不是来源于百合科植物的是（ ）。

- A. 麦冬 B. 知母 C. 玉竹 D. 百部

154. 某贝母商品，呈长圆锥形，表面黄白色，稍粗糙，常有黄棕色斑块；外层两瓣鳞片大小相近，顶端开口；断面粗糙，白色，粉性；气微苦 它应是（ ）。

- A. 松贝 B. 珠贝 C. 炉贝 D. 平贝

155. 粉末镜检，可见草酸钙针晶束、多角形的厚壁细胞和多糖颗粒的中药是（ ）。

- A. 天南星 B. 天麻 C. 石菖蒲 D. 山药

156. 属于麦冬性状特征的是（ ）。

- A. 表面有金黄色茸毛
B. 表面棕黄色，有环节
C. 表面棕褐色，有左右交互排列的三角形叶痕
D. 表面淡黄色，具细纹

157. 根呈圆柱形，表面暗棕色、粗糙，外皮易脱落（“糟皮粉渣”），断面微红色，有香气的是（ ）。

- A. 草乌
B. 味连
C. 赤芍
D. 远志

158. 胡黄连主产地为（ ）。

- A. 山东省
B. 西藏自治区
C. 河南省
D. 甘肃省

159. 北沙参主产地为（ ）。

- A. 山东省
B. 西藏自治区
C. 河南省
D. 甘肃省

160. 根横切面可见皮层散有含针晶束，内皮层细胞壁增厚、有通道细胞，其外侧为一列石细胞层，此药材为（ ）。

- A. 直立百部
B. 蔓生百部
C. 对叶百部
D. 麦冬

161. 下列不属于白芷的特征的是（ ）。

- A. 切面周边常向内卷曲
B. 体轻，质硬脆
C. 折断时有粉尘飞出
D. 气微，味苦

162. 下列不是玄参的性状特征的是（ ）。

- A. 表面灰黄色或灰褐色
B. 质地坚实，易折断
C. 断面黑色
D. 气特异似焦糖

163. 根茎呈不规则结节状、其下着生根数条，根呈长圆柱形、质坚韧、难折断，断面皮部浅棕色、皮部淡黄色的药材是（ ）。

- A. 山豆根
B. 北豆根
C. 苦参
D. 葛根

164. 防己科蝙蝠葛的根茎是（ ）。

- A. 山豆根
B. 北豆根
C. 苦参
D. 葛根

165. 根茎呈细长圆柱形，表面有弯曲的细根，质韧、难折断，断面木部淡黄色、呈放射状排列，中心有髓，气微，味苦的是（ ）。

- A. 山豆根
B. 北豆根
C. 苦参
D. 葛根

166. 断面黄色小孔（导管）略呈放射状排列，切面平坦，粉性，味微苦的是（ ）。

- A. 山豆根
B. 北豆根
C. 天花粉
D. 葛根

167. 根较平直，呈细长圆柱形；表面淡黄白色，粗糙；质坚硬而脆，易折断，断面皮部黄白色，木部黄色；气特异，味微甜的是（ ）。

- A. 南沙参 B. 北沙参 C. 苦参 D. 丹参

168. 根呈圆锥形或圆柱形，略弯曲，顶端具芦头；体轻质泡，断面黄白色、多裂隙；气微，味微甘的是（ ）。

- A. 南沙参 B. 北沙参 C. 苦参 D. 丹参

169. 伞形科植物珊瑚菜的根用作（ ）。

- A. 南沙参 B. 北沙参 C. 苦参 D. 丹参

170. 根表面红棕色或暗棕色，断面红黄色，有多数孔洞的是（ ）。

- A. 茜草 B. 巴戟天 C. 香附 D. 续断

171. 巴戟天的特征是（ ）。

- A. 根表面红棕色或暗棕色，断面红黄色，有多数孔洞
B. 根呈扁圆柱形，外皮易横向断裂露出木部、形似连珠；皮部厚，易与木部剥离
C. 质坚体重，断面可见棕色环和油点，气香浓烈
D. 外皮脱落处可见丝瓜络状细筋脉，根头部偶有“油头”；体较轻；气微香

172. 哪一味药材是四大怀药之一（ ）。

- A. 山药 B. 大黄 C. 何首乌 D. 牡丹皮

173. 形似连珠或鸡肠状，习称“鸡肠风”的药材为（ ）。

- A. 羌活 B. 当归 C. 木香 D. 巴戟天

174. 鸡头黄精的性状特征是（ ）。

- A. 呈结节状弯柱形，结节膨大，有短分枝或突起
B. 结节状，分枝粗短 C. 长圆柱形，粗细均匀 D. 呈肥厚的串珠状

175. 关于白芍与赤芍药材描述错误的是（ ）。

- A. 均来源于毛茛科 B. 加工方法不同
C. 断面均为角质状 D. 用药部位相同

176. 根头部有白色绒毛，表面棕褐色，皮部易脱落的是（ ）。

- A. 防风 B. 白前 C. 前胡 D. 白头翁

177. 以下哪个药材采收加工时需要置沸水中煮或蒸至透心，剥去外皮（ ）。

- A. 知母 B. 天冬 C. 麦冬 D. 郁金

178. 呈纺锤状，略弯曲，质坚硬，切片黄白色或淡黄棕色，射线放射状，可见年轮环纹的是（ ）。

- A. 北豆根 B. 乌药 C. 升麻 D. 赤芍

179. 中药白及的药用部位是（ ）。

- A. 块根 B. 块茎 C. 根茎 D. 鳞茎

180. 下列药材中不是来源于百合科植物的是（ ）。

- A. 百合 B. 土茯苓 C. 薤白 D. 白茅根

181. 在下列药物中，既能凉血止血，又能清热利尿的是（ ）。

- A. 大蓟 B. 白茅根 C. 地榆 D. 侧柏叶

182. 中药地榆的药用部位是（ ）。

- A. 根 B. 根茎 C. 根及根茎 D. 块茎

183. 下列对绵地榆性状特征的描述错误的是（ ）。

- A. 根呈长圆柱形，稍弯曲 B. 表面黄白色
C. 质坚韧，断面黄棕色或红棕色，皮部有多数棉状纤维 D. 气微，味微苦涩

184. 苏木来源于（ ）。

- A. 茜草科 B. 毛茛科 C. 豆科 D. 瑞香科

185. 下列关于钩藤的性状描述错误的是（ ）。

- A. 茎枝呈圆柱形或类方柱形 B. 表面红棕色至紫红色或黄绿色至灰褐色
C. 多数枝节上着生三个向下弯曲的小钩 D. 质坚韧

186. 中药槲寄生的药用部位是（ ）。

- A. 藤茎 B. 地上部分 C. 带叶茎枝 D. 根

187. 川木通来源于（ ）。

- A. 毛茛科 B. 木通科 C. 豆科 D. 瑞香科

188. 中药通草的药用部位是（ ）。

- A. 茎髓 B. 藤茎 C. 茎枝 D. 心材

189. 大血藤的断面特征为（ ）。

- A. 髓部偏向一侧 B. 皮部红棕色，有数处向内嵌入木部
C. 红棕色皮部与黄白色木部相间排列呈3~8个半圆形环 D. 形成层环呈多角形

190. 鸡血藤的主产地是（ ）。

- A. 浙江、江西、福建 B. 湖南、湖北、山东
C. 河南、河北、山西 D. 广东、广西、云南
191. 皮类药材的入药部位是指（ ）。
- A. 周皮 B. 木栓形成层以外的部分 C. 形成层以外的部分 D. 落皮层
192. 下列不是厚朴（干皮）性状特征的是（ ）。
- A. 外表面灰棕色或灰褐色，粗糙 B. 断面颗粒性，外部灰棕色
C. 断面内部黄白色，纤维性，富油性 D. 质坚硬，不易折断
193. 有不规则分枝状石细胞和油细胞的药材是（ ）。
- A. 牡丹皮 B. 秦皮 C. 杜仲 D. 厚朴
194. 肉桂药材断面中央有1条黄棕色的线纹，是（ ）。
- A. 形成层环 B. 石细胞环带 C. 纤维束环带 D. 薄壁细胞环带
195. 肉桂粉末镜检中不应有（ ）。
- A. 石细胞 B. 油细胞 C. 草酸钙针晶 D. 网纹导管
196. 肉桂的气味是（ ）。
- A. 气微，味苦涩 B. 气香浓烈，味甜、辣 C. 气微香，味微甜 D. 无臭，味淡
197. 肉桂挥发油中主要成分是（ ）。
- A. 丁香酚 B. 桂皮醛 C. 乙酸桂皮酯 D. 乙酸苯丙酯
198. 某生药呈板片状或浅槽状，长宽不等。外表面黄褐色或黄棕色，较平坦，有的可见皮孔痕，内表面暗黄色或浅棕色，具细密的纵棱纹。体轻，质硬，断面纤维性，呈裂片状分层，深黄色。气微，味极苦，嚼之有黏性。此生药为（ ）。
- A. 香加皮 B. 黄柏 C. 厚朴 D. 肉桂
199. 某生药折断面连有细密、银白色、富有弹性的橡胶丝。此生药为（ ）。
- A. 黄柏 B. 杜仲 C. 肉桂 D. 厚朴
200. 不含挥发油的生药为（ ）。
- A. 当归 B. 川芎 C. 黄柏 D. 厚朴
201. 有羊膻气，并在折断时有白色粉尘飞扬的药材是（ ）。
- A. 白鲜皮 B. 香加皮 C. 桑白皮 D. 地骨皮
202. 秦皮的热水浸出液在日光下显（ ）。
- A. 浅黄棕色荧光 B. 蓝紫色荧光 C. 污绿色荧光 D. 碧蓝色荧光

203. 秦皮的功效是（ ）。

- A. 清利湿热，通淋消肿 B. 清热解毒，消肿散结
C. 清热燥湿，泻肝胆火 D. 清热燥湿，收涩止痢

204. 断面不平坦，外层黄棕色，内层灰白色，是哪种皮类药材（ ）。

- A. 五加皮 B. 地骨皮 C. 香加皮 D. 桑白皮

205. 有晶纤维及草酸钙簇晶等显微特征的药材是（ ）。

- A. 罗布麻叶 B. 番泻叶 C. 大青叶 D. 紫苏叶

206. 番泻叶的气孔类型主要是（ ）。

- A. 平轴式 B. 直轴式 C. 不等式 D. 不定式

207. 中药石韦的药用部位是（ ）。

- A. 叶 B. 带叶茎枝 C. 地上部分 D. 藤茎

208. 庐山石韦的性状鉴别正确的是（ ）。

- A. 叶片多卷曲呈筒状，展平后呈长圆形或卵状长圆形 B. 基部楔形，对称
C. 上表面黄绿色或灰绿色，散布有黑色圆形小凹点 D. 气香，味淡

209. 叶片下表面密被黄色绒毛，叶柄被棕黄色绒毛，革质而脆的药材是（ ）。

- A. 侧柏叶 B. 石韦 C. 大青叶 D. 枇杷叶

210. 枇杷叶的性状鉴别特征是（ ）。

- A. 披针形，上下表面均有黄色绒毛 B. 长椭圆形或倒卵形，上表面密被黄色绒毛
C. 卵圆形或倒卵形，两面均无毛 D. 长圆形或倒卵形，下表面密被黄色绒毛

211. 罗布麻叶的原植物属于（ ）。

- A. 夹竹桃科 B. 蔷薇科 C. 十字花科 D. 唇形科

212. 上下表皮内方均有栅栏组织的叶类中药是（ ）。

- A. 侧柏叶 B. 番泻叶 C. 桑叶 D. 枇杷叶

213. 外表面密被灰白色或灰绿色茸毛，外观形状似毛笔头的药材是（ ）。

- A. 丁香 B. 金银花 C. 辛夷 D. 洋金花

214. 丁香药材来源于（ ）。

- A. 忍冬科 B. 木兰科 C. 瑞香科 D. 桃金娘科

215. 气芳香浓烈，味辛辣、有麻舌感的药材是（ ）。

- A. 细辛 B. 薄荷 C. 丁香 D. 麝香

216. 金银花的药用部位是（ ）。
- A. 花序 B. 盛开的花朵 C. 花粉 D. 花蕾
217. 蒲黄花粉粒表面有（ ）。
- A. 网状雕纹 B. 齿状突起 C. 疣状雕纹 D. 近光滑
218. 有一生药花粉粒，类圆形或椭圆形，外壁有短刺及疣状雕纹，有三个萌发孔，此生药是（ ）。
- A. 金银花 B. 红花 C. 槐花 D. 西红花
219. 菊花的药用部位是（ ）。
- A. 干燥柱头 B. 干燥头状花序 C. 干燥花朵 D. 干燥雄蕊
220. 侧柏叶的原植物属于（ ）。
- A. 藻类植物 B. 蕨类植物 C. 菌类植物 D. 裸子植物
221. 含芦丁的生药是（ ）。
- A. 苦杏仁 B. 槐花 C. 甘草 D. 番泻叶
222. 五味子为下列哪科植物的果实（ ）。
- A. 樟科 B. 木兰科 C. 毛茛科 D. 芸香科
223. 药用部位为种子的生药是（ ）。
- A. 枳壳 B. 槐米 C. 小茴香 D. 苦杏仁
224. 小茴香的镶嵌层细胞常与哪部分细胞重叠（ ）。
- A. 外果皮细胞 B. 中果皮细胞 C. 内果皮细胞 D. 种皮细胞
225. 连翘表面有（ ）。
- A. 横纹 B. 凹窝 C. 毛茸 D. 突起的小斑点
226. 以果实入药的生药是（ ）。
- A. 马钱子 B. 槟榔 C. 连翘 D. 苦杏仁
227. 下列不属于橘核的特征的是（ ）。
- A. 表面淡黄白色或淡灰白色 B. 有纵棱
- C. 外种皮薄而韧，内种皮菲薄 D. 气微，味苦
228. 切断面上可见大理石样纹理的生药是（ ）。
- A. 薏苡仁 B. 马钱子 C. 槟榔 D. 车前子
229. 密蒙花的药用部位是（ ）。

- A. 花蕾 B. 头状花序 C. 花粉 D. 花蕾及其花序
230. 花头（头状花序）撕开后，有白色絮状绒毛的花类药材是（ ）。
- A. 槐花 B. 款冬花 C. 辛夷 D. 菊花
231. 《中国药典》收载的木瓜的植物来源是（ ）。
- A. 楸木 B. 河南海棠 C. 贴梗海棠 D. 瓜蒌
232. 下列哪种中药不是以种子入药的（ ）。
- A. 沙苑子 B. 车前子 C. 补骨脂 D. 决明子
233. 下列哪一项与白豆蔻种子的组织构造无关（ ）。
- A. 外被角质层
- B. 种皮表皮细胞径向延长，壁较厚，其下方常为两列色素细胞，紧接为一列油细胞层，内含油滴，油细胞层下为数列色素细胞层
- C. 内种皮为一列石细胞
- D. 外胚乳细胞径向延长，内含淀粉及草酸钙结晶
234. 北葶苈子的植物来源是（ ）。
- A. 十字花科植物播娘蒿 B. 十字花科植物小花糖芥
- C. 十字花科植物独行菜 D. 十字花科植物芝麻菜
235. 下列药材中除哪项外，均以果皮入药（ ）。
- A. 大腹皮、瓜蒌皮 B. 罂粟壳、石榴皮 C. 桔红、陈皮 D. 枳壳、枳实
236. 来源于大戟科的药材有（ ）。
- A. 巴豆 B. 牵牛子 C. 沙苑子 D. 天仙子
237. 栀子表面棕红色或红黄色，可见翅状纵棱（ ）。
- A. 3条 B. 4条 C. 5条 D. 6条
238. 陈皮的入药部位是（ ）。
- A. 整个果实 B. 整个果皮 C. 部分果皮 D. 果蒂
239. 果皮表皮细胞多角形或尖长方形，垂周壁连珠状增厚，外平周壁颗粒状角质增厚，胞腔含淡橙黄色物的药材是（ ）。
- A. 山茱萸 B. 猪苓 C. 吴茱萸 D. 白术
240. 酸枣仁原植物来源于（ ）。
- A. 伞形科 B. 葡萄科 C. 鼠李科 D. 五加科
241. 鲜黄色粉末；体轻，放水中则漂浮水面；手捻有滑腻感，易附着手指上；气微，

味淡。此中药为（ ）。

A. 松花粉 B. 海金沙 C. 蒲黄 D. 雄黄

242. 中药菟丝子的入药部位是（ ）。

A. 果实 B. 种子 C. 种仁 D. 假种皮

243. 枳壳主产于（ ）。

A. 安徽 B. 广东 C. 四川 D. 江西

244. 补骨脂果实横切面可见（ ）。

A. 油细胞 B. 壁内腺 C. 树脂腔 D. 树脂道

245. 呈扁球形或五角状扁球的药材为（ ）。

A. 山茱萸 B. 吴茱萸 C. 决明子 D. 金樱子

246. 中药款冬花的入药部位是（ ）。

A. 花序 B. 开放的花 C. 花蕾 D. 假种皮

247. 玫瑰花为（ ）。

A. 易虫蛀药材 B. 易发霉、泛油的药材
C. 易变色，气味易散失的药材 D. 怕热、易融化的药材

248. 具有T字形非腺毛及鞋底状腺毛的是（ ）。

A. 大青叶 B. 艾叶 C. 番泻叶 D. 紫苏叶

249. 果实表面有明显三棱的药材是（ ）。

A. 阳春砂 B. 使君子 C. 白豆蔻 D. 海南砂

250. 水浸后种皮呈龟裂状，有明显粘液，子叶皱缩折叠的药材是（ ）。

A. 牵牛子 B. 菟丝子 C. 沙苑子 D. 白芥子

251. 豆蔻表面黄白色或淡黄棕色，有较深的纵向槽纹（ ）。

A. 2条 B. 3条 C. 4条 D. 5条

252. 决明子子叶2片，黄色，重叠并呈（ ）。

A. “V”形曲折 B. “U”形曲折 C. “八”字形曲折 D. “S”形曲折

253. 山楂的入药部位是（ ）。

A. 果穗 B. 整个果实 C. 整个果皮 D. 部分果皮

254. 某药材似橘瓣状，表面灰黑色或淡黄白色，背面有一条浅纵沟，腹面棱线的下端有一点状种脐。质硬，气微，味辛、苦，有麻感。该药材是（ ）。

A. 补骨脂 B. 牵牛子 C. 橘核 D. 沙苑子

255. 下列药材中以果穗入药的为（ ）。

A. 覆盆子 B. 八角茴香 C. 夏枯草 D. 草豆蔻

256. 下列关于鹤虱与南鹤虱的表述正确的是（ ）。

A. 鹤虱是伞形科植物天名精的种子 B. 鹤虱是菊科植物天名精的果实
C. 南鹤虱是伞形科植物野胡萝卜的种子 D. 南鹤虱是菊科植物野胡萝卜的果实

257. 呈球形，表面黑色，有细密颗粒状突起的药材是（ ）。

A. 车前子 B. 菟丝子 C. 王不留行 D. 天仙子

258. 药材肉豆蔻的原植物科名及药用部位为（ ）。

A. 芸香科，果实 B. 棕榈科，种子 C. 姜科，假种皮 D. 肉豆蔻科，种仁

259. 药材肉豆蔻的哪种组织错入于内胚乳中，形成错入组织（ ）。

A. 外胚乳 B. 外胚乳和内胚乳的折合层

C. 种皮 D. 外胚乳和种皮的折合层

260. 研碎后加水浸湿，能发生辛烈特异臭气的药材是（ ）。

A. 紫苏子 B. 菟丝子 C. 王不留行 D. 黄芥子

261. 某药材为聚合果，由多数小核果聚合而成，表面黄绿色或淡棕色，每个小果呈半月形，背面密被灰白色茸毛，两侧有明显的网纹，腹部有突起的棱线。体轻，质硬。气微，味微酸涩。该药材是（ ）。

A. 夏枯草 B. 覆盆子 C. 草豆蔻 D. 八角茴香

262. 母丁香又名“鸡舌香”，为桃金娘科植物丁香的（ ）。

A. 花蕾 B. 花序 C. 种子 D. 果实

263. 呈扁球状五角星形，外被宿存花被，周围具5枚膜质小翅的药材为（ ）。

A. 吴茱萸 B. 蛇床子 C. 地肤子 D. 小茴香

264. 下列关于女贞子的说法错误的是（ ）。

A. 为木犀科植物女贞的干燥成熟种子 B. 呈卵形、椭圆形或肾形

C. 表面黑紫色或灰黑色，皱缩不平 D. 破开后种子通常为1粒，肾形，紫黑色，油性

265. 下列对牛蒡子的性状特征描述错误的是（ ）。

A. 呈长倒卵形，微弯曲 B. 表面灰褐色，带紫黑色斑点，有数条纵棱
C. 顶端钝圆，稍宽，顶面有圆环，中间具点状花柱残迹 D. 气微，味淡

266. 燃烧时易熔融，火焰为蓝色，并有刺激性臭气的是（ ）。

A. 硫黄 B. 明矾 C. 雄黄 D. 朱砂

267. 某药材为类球形的种子团，种子为卵圆状多面体，外被淡棕色膜质假种皮，种脊为一条纵沟。该药材是（ ）。

A. 草果 B. 草豆蔻 C. 砂仁 D. 益智

268. 某药材呈椭圆形，两端略尖。表面棕色或灰棕色，有纵向凹凸不平的突起棱线13~20条，果皮薄而韧，种子团分为3瓣，每瓣有种子6~11粒，具特异香气。该药材是（ ）。

A. 砂仁 B. 草豆蔻 C. 草果 D. 益智

269. 莲子来源于睡莲科植物莲，以哪里产的最好（ ）。

A. 福建 B. 湖北 C. 湖南 D. 江浙

270. 下列关于木鳖子的描述不正确的是（ ）。

A. 为葫芦科植物木鳖的果实 B. 呈扁平圆板状
C. 表面灰棕色至黑褐色 D. 有特殊的油腻气，味苦

271. 下列关于黑胡椒与白胡椒的描述正确的是（ ）。

A. 同科同属不同种 B. 黑胡椒是果实，白胡椒是种子
C. 均为果实，白胡椒去外层果皮 D. 均为种子，白胡椒去外层种皮

272. 佛手为芸香科植物佛手的果实，主产于（ ）。

A. 浙江、江西 B. 黑龙江、辽宁、吉林
C. 广东、广西、四川 D. 甘肃、内蒙古

273. 胖大海遇水膨胀成海绵状的部位是（ ）。

A. 外层种皮 B. 中层种皮 C. 内层种皮 D. 胚乳

274. 药材胖大海主产于（ ）。

A. 美国、加拿大 B. 越南、泰国、印尼、马来西亚 C. 云南、贵州
D. 海南、福建

275. 药材青葙子来源于下列哪一科（ ）。

A. 菊科 B. 伞形科 C. 苋科 D. 唇形科

276. 某药材呈类球形，表面金黄色至棕黄色，微有光泽，具深棕色小点。外果皮革质，果核内分6~8室，每室含黑棕色长圆形的种子1粒。气特异，味酸、苦。该药材

是（ ）。

A. 金樱子 B. 榧子 C. 山楂 D. 川楝子

277. 某药材由多数小蒴果聚合成球形，表面灰棕色或棕褐色，有多数尖刺及喙状小钝刺，小蒴果顶部开裂，呈蜂窝状小孔。体轻，质硬，气微，味淡。该药材为（ ）。

A. 覆盆子 B. 路路通 C. 砂仁 D. 草豆蔻

278. 药材锦灯笼的药用部位为（ ）。

A. 花 B. 种子 C. 果皮 D. 宿萼或带果实的宿萼

279. 药材丝瓜络的药用部位是（ ）。

A. 外果皮部分的维管束组织 B. 内果皮部分的维管束组织
C. 内果皮部分的纤维组织 D. 中果皮部分的维管束组织

280. 禾本科植物的种仁药材是（ ）。

A. 桃仁 B. 酸枣仁 C. 苦杏仁 D. 薏苡仁

281. 益智种子破开面及气味特点是（ ）。

A. 白色粉性，气芳香特异，味辛微苦 B. 白色油性，气芳香，味辛凉略似樟脑
C. 断面白色粉性，气无，味甘淡 D. 断面油性，气无，味辛苦、有麻舌感

282. 某药材呈扁平椭圆形，表面浅棕色至棕褐色，沿边缘有1圈沟纹。内种皮膜质、灰绿色。该药材为（ ）。

A. 马钱子 B. 瓜蒌子 C. 肉豆蔻 D. 牛蒡子

283. 某果实类药材性状特征如下：呈卵圆形，表面黄绿色或棕褐色，有纵棱线12条；果实分6室，每室种子多数，种子扁平而薄，钝三角形或扇形，边缘有翅，淡棕色，是何药材？（ ）。

A. 锦灯笼 B. 马钱子 C. 马兜铃 D. 瓜蒌

284. 某果实类药材呈长椭圆形，具三钝棱，表面具纵沟及棱线，种子呈圆锥状多面体，有特异香气。该药材为（ ）。

A. 砂仁 B. 草果 C. 豆蔻 D. 益智

285. 茄科植物的种子类药材为（ ）。

A. 锦灯笼 B. 天仙子 C. 枸杞子 D. 洋金花

286. 下列哪味药材的种皮栅状细胞外缘处可见一条折光率较强的光辉带？（ ）。

A. 沙苑子 B. 牵牛子 C. 王不留行 D. 芥子

287. 某药材常切成2至数瓣，边缘向内卷曲，外表面橙红色或橙黄色，皱缩，有的有残存果梗；内表面黄白色。质脆，易折断，具焦糖气，味淡、微酸。该药材是（ ）。

A. 石榴皮 B. 瓜蒌皮 C. 大腹皮 D. 化橘红

288. 下列哪项不是南鹤虱的性状特征（ ）。

A. 为双悬果，多裂为分果
B. 分果呈圆柱状，细小；表面黄褐色或暗褐色，具多数纵棱
C. 背面隆起，具4条窄翅状次棱，翅上密生1列黄白色钩刺
D. 体轻，搓碎时有特异香气

289. 下列哪种药材表面具有腺鳞（ ）。

A. 泽兰 B. 马鞭草 C. 薄荷 D. 紫苏

290. 肉豆蔻的气味特征是（ ）。

A. 气特异，味微苦，嚼之有粘性 B. 气香，味辛凉，有麻舌感
C. 气微，味淡或微苦 D. 气香浓烈，味辛

291. 确定种子类中药粉末的主要标志为（ ）。

A. 花粉粒 B. 淀粉粒 C. 糊粉粒 D. 石细胞

292. 下列哪一项不是猪苓的性状特征？（ ）。

A. 呈不规则条形、块状或扁块状 B. 表面乌黑或棕黑色，油瘤状突起
C. 体重质坚实，入水下沉 D. 粉末黄白色，菌丝团大多无色 \

293. 青黛的药用部位为（ ）。

A. 叶或茎叶加工品 B. 花粉 C. 孢子 D. 菌丝

294. 含钟乳体的药材是（ ）。

A. 薄荷 B. 穿心莲 C. 细辛 D. 广藿香

295. 气孔特异，保卫细胞侧面观呈电话听筒形的药材是（ ）。

A. 细辛 B. 麻黄 C. 金钱草 D. 穿心莲

296. 下列哪一项不是冬虫夏草的性状特征（ ）。

A. 虫体形如蚕 B. 外表土黄色，环纹明显
C. 足8对，前部5对明显 D. 质脆易断，断面略平坦

297. 麻黄的主要有效成分为（ ）。

A. 伪麻黄碱 B. 麻黄碱 C. 甲基麻黄碱 D. 右旋去甲基伪麻黄碱

298. 火烧时有紫红色烟雾发生的中药是（ ）。
- A. 蒲黄 B. 青黛 C. 儿茶 D. 松花粉
299. 生物碱含量最高的麻黄是（ ）。
- A. 草麻黄 B. 中麻黄 C. 木贼麻黄 D. 丽江麻黄
300. 药典规定穿心莲含脱水穿心莲内酯和穿心莲内酯总量不得少于（ ）。
- A. 0.10% B. 0.20% C. 0.50% D. 0.80%
301. 穿心莲抗菌的主要有效成分为（ ）。
- A. 穿心莲内酯等苦味素 B. 鞣质 C. 穿心莲黄酮 D. 香豆素
302. 除哪项外，均为麻黄的性状特征（ ）。
- A. 茎细长圆柱形，节明显 B. 表面淡黄绿色，有细纵脊
C. 节上有膜质鳞叶，基部联合成筒状 D. 体轻，折断面绿黄色，髓中空
303. 下列除哪项外均为紫花地丁的性状特征（ ）。
- A. 主根长圆锥形 B. 叶基生，叶片披针形或卵状披针形
C. 叶柄细，上部具明显狭翅 D. 花紫色或淡棕色，无距，蒴果三角状裂开
304. 肉苁蓉为（ ）。
- A. 列当科植物的根 B. 列当科植物的根茎
C. 列当科带鳞叶的肉质茎 D. 列当科带叶柄残基的根茎
305. 来源于多孔菌科的中药是（ ）。
- A. 茯苓 B. 没药 C. 冬虫夏草 D. 马勃
306. 穿心莲性状的最主要鉴别特征为（ ）。
- A. 茎方形 B. 质碎，易折断 C. 断面有髓
D. 气微，味极苦，苦至喉部，经久苦味不减
307. 下列不属于马齿苋的特征的是（ ）。
- A. 叶对生或互生 B. 表面黄绿色，有明显纵沟纹
C. 叶全缘 D. 果实为蒴果
308. 广藿香主要抗真菌成分是（ ）。
- A. 黄酮类 B. 广藿香醇 C. 广藿香酮 D. 丁香酚
309. 含丁字毛的药材为（ ）。
- A. 穿心莲 B. 广藿香 C. 青蒿 D. 金钱草

3107. 青蒿中抗疟的主要成分（ ）。
- A. 青蒿素 B. 青蒿甲素 C. 青蒿乙素 D. 黄酮类
311. 紫花地丁的植物来源是（ ）。
- A. 堇菜科 B. 紫堇科 C. 蔷薇科 D. 罂粟科
312. 鱼腥草的植物来源是（ ）。
- A. 堇菜科 B. 三白草科 C. 蔷薇科 D. 罂粟科
313. 下列含有橙皮苷结晶的药材是（ ）。
- A. 麻黄 B. 细辛 C. 紫花地丁 D. 薄荷
314. 下列哪项不是儿茶膏的鉴别特征（ ）。
- A. 不规则块状 B. 表面黑褐色 C. 味涩、苦，略回甜
D. 粉末的乙醇提取液加氢氧化钠液，振摇后，加石油醚，醚层显亮绿色荧光
315. 薄荷的主产地（ ）。
- A. 广东、广西 B. 四川、贵州、云南 C. 河南、河北 D. 江苏、浙江、湖南
316. 除哪项外均为薄荷茎横切面特征（ ）。
- A. 表皮外被角质层，有腺毛，腺鳞和非腺毛 B. 皮层在四棱脊处有厚角细胞
C. 内皮层明显 D. 薄壁细胞中含草酸钙针晶
317. 薄荷的气味为（ ）。
- A. 气芳香，味微苦 B. 气清香，味淡 C. 气芳香，味微涩、辛凉
D. 气芳香，味辛、凉
318. 下列气微，味极苦的药材是（ ）。
- A. 青蒿 B. 石斛 C. 益母草 D. 穿心莲
319. 穿心莲的原植物属于（ ）。
- A. 马鞭草科 B. 唇形科 C. 爵床科 D. 十字花科
320. 青蒿的原植物为（ ）。
- A. 菊科植物青蒿 B. 菊科植物黄花蒿 C. 菊科植物滨蒿 D. 唇形科植物黄花蒿
321. 青蒿叶表面最主要鉴别特征是（ ）。
- A. 气孔直轴式 B. 有间隙腺毛 C. 腺鳞，头部8个细胞 D. 非腺毛呈丁字形
322. 除哪项外，均为黄花蒿的性状鉴别特征（ ）。
- A. 茎方形，上部多分枝 B. 表面黄绿色或黄棕色，具纵棱线

C. 质略硬，断面中部有白色髓 D. 叶互生

323. 下列除哪项外均为唇形科草本植物的特点（ ）。

A. 茎方形、叶对生 B. 多含有挥发油

C. 多具腺鳞、腺毛和直轴式气孔 D. 髓不明显

324. 药用部分为油胶树脂的是（ ）。

A. 儿茶 B. 没药 C. 血竭 D. 苏合香

325. 金钱草（过路黄）髓部的特点是（ ）。

A. 中空 B. 圆形 C. 长圆形 D. 有纤维散在

326. 下列植物中不含针晶或针晶束的是（ ）。

A. 金钗石斛 B. 马鞭石斛 C. 黄草石斛 D. 环草石斛

327. 麻黄的酸水提取液，以氨水碱化后，用氯仿萃取，氯仿液中加入氨制氯化铜试液和二硫化碳后，振摇、静置分层，氯仿层应呈（ ）。

A. 黄色 B. 绿色 C. 紫色 D. 红色

328. 无色透明的中药是（ ）。

A. 炉甘石 B. 芒硝 C. 朱砂 D. 自然铜

329. 容纳子实体的菌丝褥座是（ ）。

A. 菌丝体 B. 薄壁组织 C. 菌核 D. 子座

330. 昆布的药用部位为（ ）。

A. 菌核 B. 藻体 C. 叶状体 D. 全草

331. 石决明来源于哪一科动物的贝壳（ ）。

A. 蚌科 B. 牡蛎科 C. 鲍科 D. 珍珠贝科

332. 蕲蛇药材具有（ ）。

A. “方胜纹” B. “剑脊” C. “通天眼” D. “当门子”

333. 下列哪项不是蛤蚧的性状特征（ ）。

A. 头略呈三角状 B. 吻鳞切鼻孔 C. 尾长与体长近相等

D. 背部有黄白、灰绿或砖红色斑点

334. 呈不规则的块状。白色、黄白色或淡蓝灰色，有蜡样光泽。质软，细腻，手摸有滑腻感，无吸湿性，气微，无味。此药是（ ）。

A. 冰片 B. 芦荟 C. 滑石 D. 天竺黄

335. 蕲蛇腹部灰白色，鳞片较大，有多数黑色类圆形斑纹，习称（ ）。
A. 佛指甲 B. 胶口镜面 C. 方胜纹 D. 连珠斑
336. 花鹿茸具1个侧枝者可称（ ）。
A. 单门 B. 二杠 C. 三岔 D. 莲花
337. 鹿茸的主产地是（ ）。
A. 东南 B. 西南 C. 华东 D. 东北
338. 蛤蚧主产于（ ）。
A. 全国大部分地区均产 B. 广西、云南、广东等地 C. 东北、华北等地
D. 索马里埃塞俄比亚等地
339. “通天眼”是指（ ）。
A. 羚羊角镑片的裂缝 B. 羚羊角内的细小孔道
C. 羚羊塞的开口 D. 羚羊角的顶端开口
340. 斑蝥黑色鞘翅上具黄色或棕黄色横纹的条数是（ ）。
A. 1条 B. 2条 C. 3条 D. 4条
341. 白僵蚕断面平坦，外层白色，中间棕色或棕黑色，具丝腺环（ ）。
A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个
342. 中国药典收载龟甲的药用部分是（ ）。
A. 背甲 B. 腹甲 C. 腹甲和背甲 D. 骨骼
343. 为幼蛇除去内脏的干燥体，背部具多数白色环纹，该药材是（ ）。
A. 蕲蛇 B. 金钱白花蛇 C. 乌梢蛇 D. 眼镜蛇
344. 取药粉少量撒于炽热坩埚中灼烧，初则迸裂，随即熔化膨胀起泡，油点似珠，香气浓烈，灰化后呈白色或灰白色，此药为（ ）。
A. 沉香 B. 血竭 C. 麝香 D. 安息香
345. 色棕红或铁青，表面有乳头状“钉头”，断面显层叠状者是（ ）。
A. 朱砂 B. 雄黄 C. 自然铜 D. 赭石
346. 某矿物类药材，为白色粉末，味咸，此药是（ ）。
A. 熟石膏 B. 滑石粉 C. 玄明粉 D. 白矾
347. 石膏纵断面的特征是（ ）。
A. 具蜡样光泽 B. 具绢丝样光泽 C. 有金属光泽，较光滑，无纹理

D. 有金属光泽，较光滑，有横向平行纹理

348. 具有“佛指甲”性状特征的中药材是（ ）。

A. 蕲蛇 B. 金钱白花蛇 C. 乌梢蛇 D. 蝮蛇

349. 天然珍珠置紫外灯光下显（ ）。

A. 黄白色荧光 B. 亮黄绿色荧光 C. 深蓝紫色荧光 D. 浅绿色荧光

350. 桑螵蛸的原动物属于（ ）。

A. 螳螂科 B. 鲍科 C. 乌贼科 D. 稚科

351. 头前方有一管状长吻，体上有瓦楞形节纹，并具短棘的药材是（ ）。

A. 蛤蚧 B. 全蝎 C. 蕲蛇 D. 海马

352. “连珠斑”的含义是（ ）。

A. 乌梢蛇的背部有黑色斑纹，习称“连珠斑”。 B. 蕲蛇的背部有黑色斑纹，习称“连珠斑”。

C. 金钱白花蛇腹部有黑色斑纹，习称“连珠斑”。 D. 蕲蛇的腹部有类圆形黑斑，习称“连珠斑”

353. 朱砂的颜色和质地是（ ）。

A. 黄红色或黄色，有光泽，质重而坚 B. 鲜红或暗红色，有光泽，质重而脆

C. 黄红色或黄色，无光泽，质重而脆 D. 黑色，短柱状

354. 雄黄的形状和颜色是（ ）。

A. 方块形，表面深红色或鲜红色 B. 方块形，表面深黄色或黄红色

C. 粉末状，表面深黄或黄绿色 D. 呈不规则块状或粉末，表面深红色或橙红色

355. 入口有清凉感，水溶液能“挂甲”药材为（ ）。

A. 牛黄 B. 鸡内金 C. 蟾酥 D. 麝香

356. 目前商品“当门子”是指（ ）。

A. 短条形或不规则团块 B. 毛壳麝香内的核心团块

C. 麝香仁中呈不规则圆形或颗粒状者 D. 活体香囊中挖出的第一块麝香

357. 自然铜主要含（ ）。

A. 含水硫酸钙（ $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ） B. 含水硫酸钠（ $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ ）

C. 二硫化铁（ FeS_2 ） D. 碳酸锌（ ZnCO_3 ）

358. 朱砂中呈细小颗粒或粉末状，色红明亮，触之不染手者，习称（ ）。

A. 辰砂 B. 朱宝砂 C. 镜面砂 D. 豆瓣砂

359. 具有“白颈”特征的药材是（ ）。

A. 广地龙 B. 水蛭 C. 金钱白花蛇 D. 蕲蛇

360. 表面亮黄色，有金属光泽，条痕色棕红色或绿黑色的是（ ）。

A. 朱砂 B. 磁石 C. 自然铜 D. 雄黄

361. 蜈蚣的原动物是（ ）。

A. 少棘巨蜈蚣 B. 多棘蜈蚣 C. 黑头蜈蚣 D. 赤蜈蚣

362. 下列叙述中除哪项外均为鸡内金的鉴别特征（ ）。

A. 呈不规则的囊片状 B. 表面黄色或黄绿色 C. 具多数条棱状皱纹，呈波浪形
D. 质韧不易碎，断面角质样

363. 阿胶的主产地是（ ）。

A. 内蒙 B. 西藏 C. 山东 D. 河北

364. 根据中医的临床经验，蛤蚧的药效主要存在于（ ）。

A. 头部 B. 眼睛 C. 躯干 D. 尾部

365. 土鳖虫具有腹背板的数量是（ ）。

A. 7节 B. 8节 C. 9节 D. 10节

366. 具磁性的中药是（ ）。

A. 磁石 B. 滑石 C. 雄黄 D. 石膏

367. 大黄粉末观察不应有（ ）。

A. 单粒淀粉粒 B. 复粒淀粉粒 C. 具缘纹孔导管 D. 油室碎片

368. 中药炮制的历史可以追溯到（ ）。

A. 原始社会 B. 春秋战国 C. 梁代 D. 南北朝

369. 不采用清炒法炮制的药物是（ ）。

A. 牵牛子 B. 栀子 C. 荆芥 D. 山药

370. 治疗虫积，宜选用（ ）。

A. 炒槟榔 B. 焦槟榔 C. 槟榔炭 D. 槟榔

371. 姜炭具有（ ）。

A. 温中回阳 B. 散寒化饮 C. 活血化淤 D. 温经止血

372. 三子养亲汤中莱菔子应首选（ ）。

- A. 生莱菔子 B. 炒莱菔子 C. 捣烂的莱菔子 D. 焦莱菔子
373. 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
374. 炒王不留行的目的是（ ）。
- A. 缓和药性 B. 降低毒性 C. 易于煎出药效成分 D. 减低副作用
375. 既可炒焦又可炒炭的是（ ）。
- A. 苍耳子、白术 B. 山楂、栀子 C. 山楂、槟榔 D. 槟榔、栀子
376. 善于消积化食的山楂炮制品为（ ）。
- A. 焦山楂 B. 山楂炭 C. 生山楂 D. 炒山楂
377. 下列哪一项不是白芥子的炒制目的（ ）。
- A. 增强通络止痛作用 B. 增强顺气豁痰作用
- C. 杀酶保苷 D. 易于粉碎和煎出药效
378. 炒王不留行的爆花率应达到（ ）。
- A. 75%以上 B. 80%以上 C. 85%以上 D. 90%以上
379. 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
380. 槐花经炒制后，其主要成分芦丁在不同炮制品中的分布为（ ）。
- A. 炭>炒>生 B. 炒>生>炭 C. 生>炒>炭 D. 炒>炭>生
381. 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
382. 山楂炒后药性缓和，是由于（ ）含量减少。
- A. 鞣质 B. 生物碱 C. 挥发油 D. 有机酸
383. 下列药物用中火加工炮制的是（ ）。
- A. 炒苍耳子 B. 炒芥子 C. 炒槟榔 D. 炒莱菔子
384. 焦麦芽的功能偏于（ ）。
- A. 消食和胃、疏肝通乳 B. 消食化滞、止泻 C. 开胃消食、下气除胀
- D. 行气、消食、回乳
385. 煅石膏的作用是（ ）。
- A. 清热泻火 B. 除烦止渴 C. 解毒杀虫 D. 收敛生肌

386. 牡蛎煅制的主要目的是（ ）。
- A. 增强平肝潜阳作用 B. 便于调剂 C. 增强重镇安神作用 D. 增强收敛固涩作用
387. 矿物类药物煅淬的主要目的是（ ）。
- A. 增强收敛作用 B. 矫臭矫味 C. 便于服用 D. 利于粉碎和煎出有效成分
388. 不采用明煅法炮制的药物是（ ）。
- A. 石决明 B. 石膏 C. 白矾 D. 磁石
389. 自然铜煅淬后的主要成分是（ ）。
- A. FeS_2 B. 硫化铁 C. 醋酸亚铁 D. Fe_3O_4
390. 煅淬后增强散瘀止痛作用的药物是（ ）。
- A. 自然铜 B. 磁石 C. 赭石 D. 炉甘石
391. 血余炭能缩短凝血时间，与下列哪些离子有关（ ）。
- A. 钙、钠 B. 钠、铁 C. 铁、锌 D. 钙、铁
392. 宜用扣锅煅法炮制的药物是（ ）。
- A. 厚朴 B. 地榆 C. 棕榈 D. 地黄
393. 半夏炮制所用辅料不包括（ ）。
- A. 白矾 B. 石灰 C. 甘草 D. 猪胆汁
394. 法半夏的炮制作用是降低毒性，偏于（ ）。
- A. 祛寒痰 B. 健脾温胃 C. 降逆止呕 D. 消食积
395. 具有降逆止呕的半夏炮制品是（ ）。
- A. 生半夏 B. 清半夏 C. 姜半夏 D. 法半夏
396. 制南星的炮制作用是降低毒性并增强（ ）。
- A. 祛风止痉 B. 清化热痰 C. 息风定惊 D. 燥湿化痰
397. 炮制胆南星常用的辅料是（ ）。
- A. 生姜、胆汁、黑豆汁 B. 生姜、白矾、胆汁 C. 白矾、胆汁 D. 甘草、胆汁
398. 西瓜霜制备的最佳季节是（ ）。
- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
399. 朱砂的炮制首见于（ ）。
- A. 《神农本草经》 B. 《新修本草》 C. 《炮炙大法》 D. 《雷公炮炙论》
400. 竹沥的炮制方法是（ ）。

A. 干馏法 B. 烘焙法 C. 制霜法 D. 发酵法

二、多选题

401. 来源于茄科的生药是（ ）。

A. 黄芩 B. 枸杞子 C. 地黄 D. 益母草 E. 洋金花

402. 下列生药的原植物属豆科的有（ ）。

A. 槐花 B. 甘草 C. 黄芪 D. 苦杏仁 E. 黄柏

403. 下列生药粉末镜检中可见油细胞的是（ ）。

A. 厚朴 B. 黄连 C. 五味子 D. 肉桂 E. 白芍 [

404. 山茱萸的性状特征是（ ）。

A. 不规则的片状或囊状 B. 表面皱缩有光泽，新鲜时紫红色，贮久渐变紫黑色

C. 质柔润不易碎 D. 气微，味酸涩而微苦

E. 来源于山茱萸科植物山茱萸的干燥成熟果肉

405. 下列关于枸杞子的描述，正确的是（ ）。

A. 药用部位为果实 B. 主产四川、云南 C. 化学成分主为枸杞子苷 D. 具有滋补肝肾，益精明目的功效 E. 其根皮称为地骨皮

406. 下列关于砂仁的描述，错误的是（ ）。

A. 药用部位为干燥成熟种子 B. 阳春砂呈椭圆形或卵圆形 C. 绿壳砂呈长椭圆形或卵圆形 D. 功效为化湿开胃，温脾止泻，理气安胎

E. 进口砂仁原植物与绿壳砂一致

407. 伞形科植物果实入药的药材有（ ）。

A. 小茴香 B. 连翘 C. 女贞子 D. 菟丝子 E. 蛇床子

408. 瓜蒌的性状特征是（ ）。

A. 呈类球形或长椭圆形 B. 表面橙红色或橙黄色，皱缩或较光滑

C. 基部有残存的果梗 D. 剖开后，内部无瓢 E. 具焦糖气，味微酸甜

409. 苦杏仁、桃仁等均含苦杏仁苷，经水解后产生（ ）。

A. 氢氰酸 B. 苯甲醛 C. 葡萄糖 D. 异硫氰酸 E. 脂肪油

410. 乌梅的性状鉴别特征有（ ）。

A. 呈扁球形或不规则球形 B. 表面棕黑色至乌黑色，皱缩不平 C. 果核表面有凹点

D. 果核具明显的沟状边缘 E. 气微，味极酸

411. 金樱子的性状特征是（ ）。

- A. 呈倒卵形，略似花瓶
- B. 外表红黄色或红棕色，有突起的刺状棕色小点
- C. 质硬
- D. 剥开外皮（花托），内有多数坚硬的种子，种子有淡黄色绒毛
- E. 气微，味甘、微涩

412. 补骨脂的显微鉴别特征有（ ）。

- A. 壁内腺类圆形，表皮细胞多达数十个至百个其周围细胞辐射状排列
- B. 腺毛呈梨形；非腺毛顶端细胞特长，具壁疣
- C. 种皮栅状细胞众多，细胞壁成V字形增厚
- D. 支持细胞哑铃状
- E. 草酸钙小柱晶及方晶

413. 吴茱萸的性状鉴别特征有（ ）。

- A. 果实扁球形，顶端平，有的裂成五角状
- B. 果实密生黄色毛茸
- C. 横切面可见子房5室
- D. 香气浓烈
- E. 用水浸泡果实，有粘液渗出

414. 按入药部位分类，属于花类中药的是（ ）。

- A. 莲房
- B. 金银花
- C. 蒲黄
- D. 松花粉
- E. 红粉

415. 五味子的粉末特征有（ ）。

- A. 薄壁细胞中含草酸钙方晶
- B. 果皮表皮细胞呈多角形，表面的微细角质线纹，随处可见类圆形或多角形的油细胞，其四周有6~7个细胞围绕
- C. 具油管碎片，内含红棕色物质
- D. 石细胞成群，多角形或稍长，大小均匀，壁厚，胞腔小；或大小不一，壁较薄，胞腔较大，密具细壁孔
- E. 纤维成群

416. 药材瓜蒌子的原植物为（ ）。

- A. 葫芦科植物大子栝楼
- B. 葫芦科植物双边栝楼
- C. 葫芦科植物栝楼
- D. 葫芦科植物南方栝楼
- E. 葫芦科植物湖北栝楼

417. 下列关于蔓荆子的描述正确的是（ ）。

- A. 为马鞭草科植物单叶蔓荆或蔓荆的干燥成熟果实
- B. 球形，表面灰黑色或黑褐色，被灰白色粉霜状茸毛
- C. 基部有灰白色宿萼，萼长为果实的2/3~4/5
- D. 体轻，质坚韧，不易破碎

E. 气特异而芳香，味淡、微辛

418. 下列药材中以种子入药的是（ ）。

A. 牛蒡子 B. 白果 C. 天仙子 D. 莲子 E. 木蝴蝶

419. 下列药材中以果实入药的为（ ）。

A. 木鳖子 B. 白扁豆 C. 鹤虱 D. 母丁香 E. 地肤子

420. 下列来源于葫芦科的药材为（ ）。

A. 瓜蒌皮 B. 罗汉果 C. 葫芦巴 D. 丝瓜络 E. 木鳖子

421. 药材诃子的原植物是（ ）。

A. 小花诃子 B. 诃子 C. 绒毛诃子 D. 毛诃子 E. 大河子

422. 药材胖大海与常见伪品圆粒苹婆的主要区别为（ ）。

A. 形状不同 B. 表面有无皱纹 C. 水中膨胀速度快慢 D. 膨胀体积大小

E. 手摇有无响声

423. 下列关于鸦胆子的描述正确的是（ ）。

A. 来源于苦木科 B. 主产于广西、广东 C. 药材呈卵形，表面黑色，网纹呈不规则多角形 D. 种皮薄，子叶乳白色，富油性 E. 气微，味微苦，有小毒

424. （ ）下列哪些果实种子类药材中含有石细胞？

A. 瓜蒌子 B. 豆蔻 C. 天仙子 D. 胡椒 E. 苦杏仁

425. 下列哪些果实种子类药材嚼之有豆腥气（ ）。

A. 槐角 B. 白扁豆 C. 决明子 D. 沙苑子 E. 葫芦巴

426. 佛手的性状特征是（ ）。

A. 类椭圆形或卵圆形的薄片 B. 顶端稍宽，常有3~5个手指状的裂瓣，基部略窄 C. 外皮黄绿色或橙黄色，果肉浅黄白色 D. 质坚硬，不易折断。

E. 气香，味微甜后苦。

427. 肉豆蔻的性状特征是（ ）。

A. 呈卵圆形或椭圆形 B. 表面灰棕色或灰黄色，全体有浅色沟纹 C. 质硬脆，易折断，断面显大理石花纹 D. 胚位于宽端，富油性 E. 气香浓烈，味辛

428. 种子外被膜质假种皮的药材有（ ）。

A. 砂仁 B. 肉豆蔻 C. 豆蔻 D. 草豆蔻 E. 益智

429. 味极苦的药材是（ ）。

- A. 穿心莲 B. 马钱子 C. 鸦胆子 D. 马兜铃 E. 苦杏仁
430. 种子的构造通常包括（ ）。
- A. 表皮 B. 胚 C. 胚乳 D. 种皮 E. 糊粉粒
431. 中药麻黄的原植物包括（ ）。
- A. 丽江麻黄 B. 草麻黄 C. 木贼麻黄 D. 中麻黄 E. 木贼
432. 麻黄粉末包括（ ）。
- A. 气孔 B. 纤维 C. 木栓细胞 D. 导管 E. 色素块
433. 广藿香粉末显微特征有（ ）。
- A. 间隙腺毛 B. 木栓细胞 C. 草酸钙针晶 D. 非腺毛 E. 腺鳞
434. 药用部位为带鳞叶的肉质茎的中药有（ ）。
- A. 锁阳 B. 石斛 C. 肉苁蓉 D. 天麻 E. 雷丸
435. 草麻黄的鉴别特征有（ ）。
- A. 膜质鳞叶2裂，先端反卷 B. 节间长1.5~3cm C. 形成层环类圆形，木质部连成环，呈三角形 D. 有环髓纤维 E. 维管束8~10个
436. 薄荷叶横切面包括（ ）。
- A. 腺鳞 B. 气孔 C. 木质部 D. 木栓层 E. 海绵组织
437. 组织中含钟乳体的植物药有（ ）。
- A. 桑叶 B. 穿心莲 C. 大青叶 D. 爵床 E. 马蓝叶
638. 下列中药中主含挥发油的有（ ）。
- A. 荆芥 B. 苏梗 C. 益母草 D. 香薷 E. 广藿香
439. 金钱草（过路黄）的粉末显微特征有（ ）。
- A. 被角质纹理的表皮细胞 B. 单细胞头腺毛 C. 树脂道 D. 中柱鞘纤维束 E. 含红棕色分泌物
440. 下列中药来源于单子叶植物的有（ ）。
- A. 麻黄 B. 石斛 C. 淡竹叶 D. 薄荷 E. 荆芥
441. 石斛的商品品种有（ ）。
- A. 鲜石斛 B. 大石斛 C. 小石斛 D. 耳环石斛 E. 金钗石斛
442. 石斛的横切面显微结构特征主要有（ ）。
- A. 表皮细胞1列，扁平状，外被黄色而厚的角质层 B. 维管束散生，有限外韧型

C. 薄壁组织中含网纹细胞 D. 维管束外侧有纤维束, 呈半环状, 纤维束外有时有具含硅质块的小型细胞 E. 均含有针晶束

443. 麻黄药材质佳者应是 ()。

A. 外色淡绿或黄绿色 B. 内心红棕色 C. 手拉不脱节 D. 味苦涩 E. 干燥中空

444. 穿心莲内酯存在于穿心莲的 ()。

A. 叶中 B. 茎中 C. 根中 D. 种子中 E. 以上均含

445. 含马兜铃酸的中药有 ()。

A. 寻骨风 B. 关木通 C. 川木通 D. 马兜铃 E. 鱼腥草

446. 含驱绦虫成分的中药有 ()。

A. 雷丸 B. 槟榔 C. 鹤草芽 D. 仙鹤草 E. 穿心莲

447. 朱砂的性状特征有 ()。

A. 鲜红色或暗红色 B. 条痕红色或褐红色 C. 触之手染成红色 D. 质重而脆
E. 有特异臭气

448. 下列属于硫化物的中药材有 ()。

A. 朱砂 B. 雄黄 C. 芒硝 D. 白矾 E. 自然铜

449. 土鳖虫的性状鉴别特征 ()。

A. 呈扁平卵形 B. 背部紫褐色, 有光泽, 无翅 C. 头部较大, 有一对较长大的钳状脚须
D. 胸部有足3对, 具细毛和刺 E. 后腹部末节有锐钩状毒刺

450. 下列中药属铁化合物的有 ()。

A. 自然铜 B. 磁石 C. 赭石 D. 炉甘石 E. 滑石

451. 下列矿物中加工时忌煅烧的有 ()。

A. 朱砂 B. 磁石 C. 赭石 D. 自然铜 E. 雄黄

452. 下列属于磁石性状描述的是 ()。

A. 表面灰黑色或棕褐色 B. 具金属光泽 C. 体重、质坚实
D. 气微、味淡 E. 有磁性

453. 下列中药来源于生理、病理产物的有 ()。

A. 珍珠 B. 蟾酥 C. 麝香 D. 珍珠母 E. 牛黄

454. 牛黄的鉴别特征有 ()。

A. 有的表面具“乌金衣” B. 能“挂甲” C. 味先苦后微甜具清凉感

D. 质坚体轻 E. 断面金黄色，有排列整齐的层纹

455. 乌梢蛇的鉴别特征有（ ）。

A. 全体绿黑或黑褐色 B. 背鳞行数为奇数 C. 背鳞2~4强烈起棱，形成纵贯全身的黑线 D. 具“剑脊” E. 具较大的1对毒牙

456. 药典规定，地龙的商品规格主要有（ ）。

A. 广地龙 B. 土地龙 C. 沪地龙 D. 浙地龙 E. 川地龙

457. 水蛭的来源是（ ）。

A. 水蛭 B. 柳叶蚂蟥 C. 山蚂蟥 D. 蚂蟥 E. 旱蚂蟥

458. 蜈蚣的性状特征有（ ）。

A. 有毒钩一对 B. 头部一节，暗红色 C. 从第二节起每节有步足一对 D. 全体由22个环节组成 E. 头部两节，暗红色

459. 土鳖虫的原动物为（ ）。

A. 地鳖 B. 赤边水鳖 C. 东方潜龙虱虫 D. 冀地鳖 E. 以上均是

460. 桑螵蛸的商品规格有（ ）。

A. 团螵蛸 B. 海螵蛸 C. 长螵蛸 D. 黑螵蛸 E. 以上均是

461. 中药海龙来源于（ ）。

A. 刁海龙 B. 低海龙 C. 尖海龙 D. 拟海龙 E. 粗吻海龙

462. 龟甲的鉴别特征有（ ）。

A. 背甲及腹甲由甲桥相连 B. 腹甲具盾片12块 C. 腹甲角板具紫褐色放射状纹理 D. 角板具棕褐色斑纹 E. 腹甲具骨板9块

463. 下列生药粉末镜检中可见草酸钙针晶的有（ ）。

A. 人参 B. 半夏 C. 甘草 D. 苍术 E. 白术

464. 下列生药粉末镜检中可见草酸钙簇晶的有（ ）。

A. 大黄 B. 半夏 C. 甘草 D. 人参 E. 黄柏

465. 粉末镜检时可见草酸钙方晶的中药有（ ）。

A. 大黄 B. 半夏 C. 甘草 D. 人参 E. 黄柏

466. 以果实入药的中药有（ ）。

A. 五味子 B. 枸杞子 C. 女贞子 D. 马钱子 E. 小茴香

467. 具有晶纤维的中药有（ ）。

- A. 白术 B. 半夏 C. 甘草 D. 人参 E. 黄柏
468. 下列中药中哪些以子实体入药的有（ ）。
- A. 灵芝 B. 茯苓 C. 马勃 D. 冬虫夏草 E. 猪苓
469. 下列哪些药材的药用部位是种子（ ）。
- A. 枸杞子 B. 苦杏仁 C. 马钱子 D. 五味子 E. 女贞子
470. 中药炮制的专著有（ ）。
- A. 雷公炮炙论 B. 神农本草经 C. 炮炙大法 D. 本草蒙筌 E. 修事指南
471. 在历史上炮制又称（ ）。
- A. 炮炙 B. 修治 C. 修制 D. 修事 E. 治削
472. 药典的三类法是指（ ）。
- A. 净制 B. 切制 C. 炮制 D. 炮炙 E. 修制
473. 五类分类法包括（ ）。
- A. 修治 B. 水制 C. 火制 D. 水火共制 E. 其他制法
474. 能缓和药性的炮制方法主要有（ ）。
- A. 炒黄 B. 蜜炙 C. 净制 D. 蒸法 E. 煮法
475. 炮制过程中应避免加热处理的药物有（ ）。
- A. 石榴皮 B. 龙胆草 C. 山豆根 D. 苍术 E. 茵陈
476. 属于对抗同贮法的药对有（ ）。
- A. 大蒜与土鳖虫 B. 花椒与白花蛇 C. 细辛与蛤蚧 D. 滑石与柏子仁
E. 丹皮和泽泻
477. 炮制品的显微鉴别包括（ ）。
- A. 组织鉴别 B. 粉末鉴别 C. 荧光鉴别 D. 形状鉴别 E. 薄层色谱鉴别
478. 易出现粘连现象的药物有（ ）。
- A. 乳香 B. 阿胶 C. 柏子仁 D. 苦杏仁 E. 白术
479. 衡量炮制品质量主要通过检查（ ）。
- A. 净度、片形及粉碎粒度 B. 色泽、气味 C. 水分、灰分
D. 有毒成分、有害物质 E. 有效成分、浸出物
480. 净度系指炮制品的纯净度，亦即不应夹带（ ）。
- A. 沙土、杂质 B. 霉烂品 C. 虫蛀品 D. 非药用部位 E. 灰屑

481. 净加工的目的是（ ）。
- A. 清除杂质 B. 分档 C. 除去非药用部位 D. 分离不同药用部位
E. 改变或缓和药性
482. 需用漂洗法除去所含盐分的药物是（ ）。
- A. 昆布 B. 肉苁蓉 C. 海藻 D. 牡蛎 E. 蛤壳
483. 下列哪些药物要去其粗皮（ ）。
- A. 五加皮 B. 厚朴 C. 黄柏 D. 肉桂 E. 地骨皮
484. 可切制成段的药材是（ ）。
- A. 党参 B. 北沙参 C. 白茅根 D. 麻黄 E. 薄荷
485. 常用清除杂质的方法有（ ）。
- A. 挑选 B. 筛选 C. 风选 D. 水选 E. 刮除
486. 切制前需采用漂洗的药物是（ ）。
- A. 防风 B. 薄荷 C. 昆布 D. 盐苁蓉 E. 天南星
487. 适合切薄片的药物有（ ）。
- A. 天麻 B. 白芍 C. 甘草 D. 乌药 E. 大黄
488. 适合切丝的药物有（ ）。
- A. 羚羊角 B. 山药 C. 黄柏 D. 厚朴 E. 陈皮
489. 饮片切制的目的是（ ）。
- A. 利于煎出有效成分 B. 便于进一步炮制 C. 利于调配制剂 D. 便于鉴别
E. 方便贮运
490. 连刀片（胡须片）是由于（ ）。
- A. 药材外部含水多 B. 刀具不锋利 C. 药材内部含水多 D. 刀具锋利
E. 药材未软化
491. 属于不合格饮片中异型片的有（ ）。
- A. 翘片（马鞍片） B. 皱纹片（鱼鳞斑） C. 掉边与炸心片 D. 油片 E. 霉片
492. 牵牛子炒黄能（ ）。
- A. 缓和药性 B. 降低毒性 C. 涤痰饮，消积滞 D. 便于粉碎 E. 易于煎出有效成分
493. 影响药物炒制质量的主要因素是（ ）。
- A. 加热温度 B. 加热时间 C. 机器的设备型号 D. 搅拌或翻炒方法 E. 投药量

494. 药物炒黄的标准是（ ）。

- A. 药物色泽加深 B. 药物发泡鼓起或爆裂 C. 透出药物固有气味
D. 炒至焦褐色 E. 炒至黑褐色

495. 山楂炒焦的目的是（ ）。

- A. 破坏部分有机酸 B. 黄酮类含量增高 C. 缓和对胃的刺激性 D. 长于活血化瘀
E. 增强消食止泻的作用

496. 炒炭后增强止血作用的药物有（ ）。

- A. 卷柏 B. 地榆 C. 大蓟 D. 山楂 E. 蒲黄

497. 槟榔的炮制方法有（ ）。

- A. 炒黄 B. 炒焦 C. 炒炭 D. 炒爆 E. 砂炒

498. 川楝子的炮制品包括（ ）。

- A. 川楝子 B. 炒川楝子 C. 焦川楝子 D. 盐川楝子 E. 醋川楝子

499. 明煅时应注意（ ）。

- A. 药物大小分档 B. 一次煅透，中间不得停火 C. 反复煅至酥脆
D. 高温缺氧条件下煅烧 E. 不密闭，不搅拌

500. 煅制后可失去结晶水的药物有（ ）。

- A. 磁石 B. 炉甘石 C. 明矾 D. 芒硝 E. 石膏