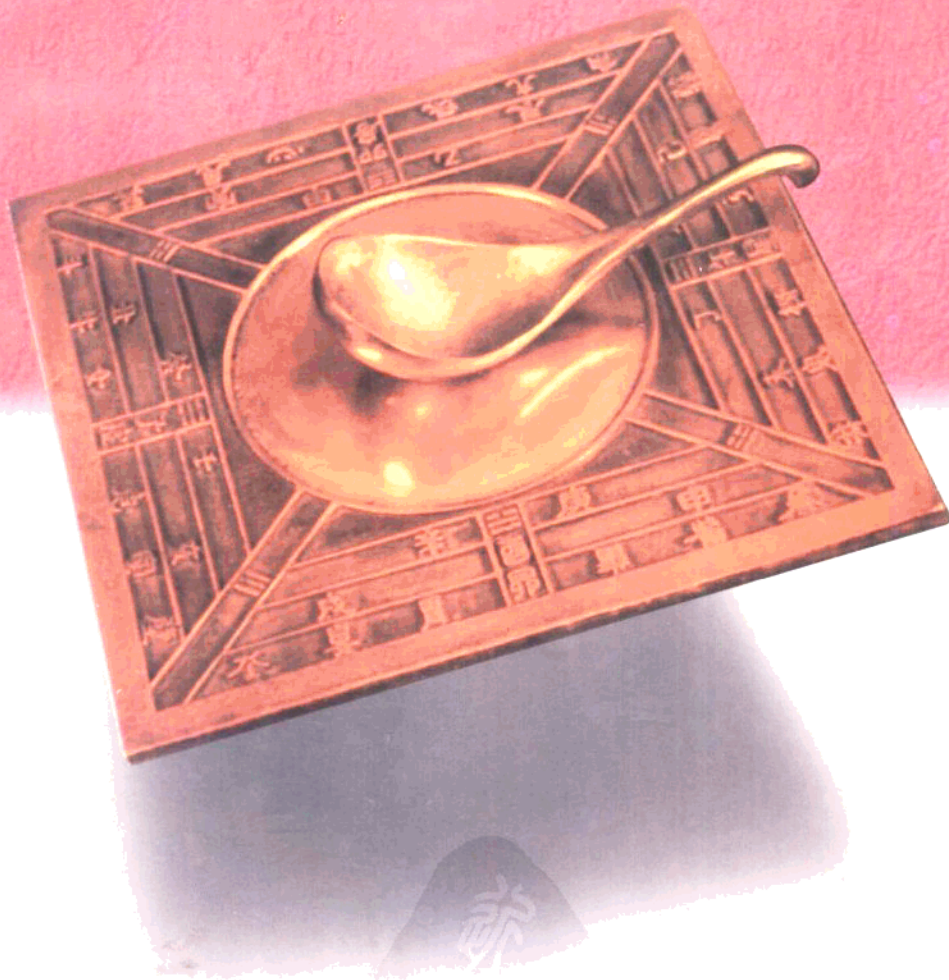


全 国 执 业 中 药 师 资 格 考 试

国家中医药管理局科技教育司 组织编写

模 拟 试 题 集



中国中医药出版社



编写说明

中药是用于人类防病治病和康复保健的特殊商品。加强中药管理，提高中药质量，保障用药安全有效，是关系到人民身体健康的大事。

因此，国家决定在中药生产和中药流通领域实施执业中药师资格制度，加强中药专业技术人员的职业准入控制。要求“凡从事中药（中药材、中成药、中药饮片、中医药保健品）生产、经营活动的企事业单位，在其关键岗位必须配备有执业中药师资格的人员。执业中药师通过国家组织的资格考试取得执业资格，依法独立执行业务”。

根据人事部和国家中医药管理局联合下发的《关于印发〈执业中药师资格制度暂行规定〉、〈执业中药师资格考试实施办法〉及〈执业中药师资格认定办法〉的通知》人职发[1995] 69号的有关规定，自1996年起于每年在全国范围内举行一次。执业中药师资格考试科目分为：“中药药事管理与法规”、“中医学专业知识”、“综合知识与技能”。“各科考试成绩一次合格，才能取得执业中药师资格”。

为了配合每年一次的执业中药师资格考试，帮助应考人员熟悉考试题型，提高答题技巧，我司组织有关专家按照考试科目和题型要求，编写了《全国执业中药师资格考试模拟试题集》，供各培训单位和应考人员使用。

由于时间仓促，本题集难免有不足之处，请广大读者提出宝贵意见。

国家中医药管理局科技教育司

1997年7月

目 录

第一章 执业中药师资格考试模拟试题

第一节 中药学	1
第二节 中药药剂学	9
第三节 中药炮制学	18
第四节 中药鉴定学	21
第五节 中药化学	29
第六节 中药药理学	38
第七节 中药药事管理	47
第八节 中药法规	51
第九节 中医基础	61
第十节 中药实用知识与技能	66
第十一节 医古文	69
第十二节 英语	76
第十三节 日语	82

第二章 执业中药师资格考试全真模拟试卷

第一节 中药学专业知识 I (中药学、中药药剂学)	87
一、中药学部分	87
二、中药药剂学部分	93
第二节 中药学专业知识 II (中药鉴定学、中药化学、中药药理学)	100
一、中药鉴定学部分	100
二、中药化学部分	107
三、中药药理学部分	114
第三节 中药药事管理与法规	121
第四节 综合知识与技能	135

第三章 执业中药师资格考试模拟试题参考答案

第一节 中药学	158
第二节 中药药剂学	158
第三节 中药炮制学	159
第四节 中药鉴定学	159
第五节 中药化学	160
第六节 中药药理学	161
第七节 中药药事管理	162
第八节 中药法规	162
第九节 中医基础	163

第十节 中药实用知识与技能	163
第十一节 医古文	164
第十二节 英语	164
第十三节 日语	165
第四章 执业中药师资格考试全真模拟试卷参考答案	
第一节 中药学专业知识 I	166
一、中药学部分	166
二、中药药剂学部分	166
第二节 中药学专业知识 II	167
一、中药鉴定学部分	167
二、中药化学部分	168
三、中药药理学部分	168
第三节 中药药事管理与法规	169
第四节 综合知识与技能	170

第一章 执业中药师资格考试模拟试题

第一节 中 药 学

一、A型题（最佳选择题）每题的备选答案中只有一个最佳答案。

1. 中药应用中，属于配伍禁忌的是
 - A. 人参与石脂
 - B. 官桂与五灵脂
 - C. 三棱与郁金
 - D. 丁香与郁金
 - E. 官桂与丁香
2. 按1984年版《中 药 学》峻下逐水药中的巴豆与牵牛同用，属于
 - A. 相须
 - B. 相使
 - C. 相畏
 - D. 十八反
 - E. 十九畏
3. 既能发汗解表，又能和中化湿、利水消肿的药物是
 - A. 麻黄
 - B. 紫苏
 - C. 香薷
 - D. 荆芥
 - E. 白芷
4. 辛夷入汤剂宜
 - A. 先煎
 - B. 后下
 - C. 包煎
 - D. 烊化
 - E. 另煎
5. 紫苏入汤剂
 - A. 宜先煎
 - B. 不宜久煎
 - C. 宜另煎
 - D. 宜包煎
 - E. 宜烊化
6. 长于疏散半表半里之邪的药物是
 - A. 桑叶
 - B. 菊花
 - C. 葛根
 - D. 升麻
 - E. 柴胡
7. 功能疏散风热、透疹利咽、解毒散肿的药物是
 - A. 薄荷
 - B. 蝉蜕
 - C. 牛蒡子
 - D. 升麻
 - E. 柴胡
8. 治疮疡溃而不敛、湿疹、水火烫伤，宜选用
 - A. 煅石膏
 - B. 知母

- C. 芦根 D. 桔子
E. 天花粉
9. 治痰火郁结、瘰疬瘿瘤，宜选用
A. 石膏 B. 知母
C. 夏枯草 D. 天花粉
E. 芦根
10. 治疗咽喉肿痛、瘰疬痰核，宜选用
A. 赤芍 B. 牡丹皮
C. 生地黄 D. 玄参
E. 紫草
11. 既能清热解毒，又能利咽、止血的药物是
A. 山豆根 B. 板蓝根
C. 射干 D. 马勃
E. 马齿苋
12. 治血热妄行之吐衄咯血，宜选用
A. 大黄 B. 芒硝
C. 芦荟 D. 番泻叶
E. 牵牛子
13. 大黄用以攻下通便，宜
A. 生用 B. 酒制
C. 炒炭 D. 醋制
E. 制霜
14. 既能祛风通络，又能利水的药物是
A. 威灵仙 B. 桑枝
C. 白花蛇 D. 羌活
E. 独活
15. 既能祛风止痛、又能止痒的祛风湿药是
A. 荆芥 B. 防风
C. 桑枝 D. 徐长卿
E. 独活
16. 既可用治风湿痹痛、筋脉拘挛，又可用治喉痹、痈肿的药物是
A. 徐长卿 B. 络石藤
C. 五加皮 D. 木瓜
E. 独活
17. 白豆蔻具有的功效是
A. 解表 B. 祛风
C. 行气 D. 活血
E. 升阳
18. 石韦适应的病证是

- A. 寒痰咳嗽气喘 B. 肺肾不足之虚喘
C. 外感风寒咳嗽 D. 肺热咳嗽气喘
E. 肺燥咳嗽
19. 枳实具有的功效是
A. 破气消积 B. 疏肝理气
C. 温中止痛 D. 祛寒散滞
E. 纳气平喘
20. 荔枝核的功效是
A. 理气止痛、祛寒散滞 B. 祛风胜湿、理气调中
C. 化痰止咳、疏肝解郁 D. 行气导滞、降气平喘
E. 理气止痛、温肾助阳
21. 功能行气止痛、杀虫的药物是
A. 苦参 B. 川楝子
C. 木香 D. 木通
E. 蕤白
22. 在临床应用中，枳实是
A. 治湿阻中焦之要药 B. 治肠胃积滞及痰滞胸痞之要药
C. 治肾虚气喘之要药 D. 治肝郁气滞诸痛之要药
E. 治风湿痹痛之要药
23. 消食药的主要功效是
A. 消食下气 B. 消食化积
C. 消食行气 D. 消食化湿
E. 消食通便
24. 苦楝皮的药性是
A. 苦寒，有毒 B. 苦辛寒，有小毒
C. 甘寒，无毒 D. 苦平，有毒
E. 咸苦温，有毒
25. 既善驱杀绦虫、又善驱杀姜片虫的药物是
A. 使君子 B. 槟榔
C. 苦楝皮 D. 苏子
E. 苦参
26. 既可内服驱杀蛔虫、钩虫，又可外用治头癣、疥疮的药物是
A. 槟榔 B. 使君子
C. 百部 D. 苦楝皮
E. 苦参
27. 三七除能活血定痛外，又能
A. 收敛止血 B. 温经止血
C. 益气摄血 D. 化瘀止血
E. 凉血止血

28. 三七性温，凡出血而见阴虚口干者，须配
A. 清热燥湿药 B. 活血祛瘀药
C. 滋阴凉血药 D. 生津止渴药
E. 补气养阴药
29. 性味苦寒的止血药是
A. 艾叶 B. 三七
C. 丹参 D. 川芎
E. 茜草
30. 姜黄除能破血行气外，又能
A. 通经止痛 B. 消肿生肌
C. 化痰止咳 D. 利尿消肿
E. 温中止痛
31. 种子类的安神药，多具
A. 解郁安神之功 B. 清心安神之功
C. 镇心安神之功 D. 养心安神之功
E. 潜阳安神之功
32. 溃疡病及胃炎患者应慎用的安神药是
A. 冰片 B. 地榆
C. 远志 D. 龙骨
E. 桔梗
33. 性味甘涩微寒的药物是
A. 柏子仁 B. 龙骨
C. 远志 D. 磁石
E. 琥珀
34. 安神药主要归
A. 心、小肠经 B. 心、胃经
C. 心、胆经 D. 心、肝经
E. 心、大肠经
35. 外用能清肝除翳、收敛生肌的药物是
A. 珍珠 B. 乳香
C. 决明子 D. 穿山甲
E. 刺蒺藜
36. 既能开窍，又能化湿和胃的药物是
A. 苏合香 B. 远志
C. 枇杷叶 D. 竹茹
E. 石菖蒲
37. 治虚寒证不宜使用的药是
A. 人参 B. 党参
C. 黄芪 D. 西洋参

E. 白术

38. 既补脾又止泻的药是

- | | |
|-------|-------|
| A. 党参 | B. 人参 |
| C. 白术 | D. 黄芪 |
| E. 山药 | |

39. 精、气、血兼补的药是

- | | |
|--------|--------|
| A. 人参 | B. 熟地 |
| C. 鹿茸 | D. 紫河车 |
| E. 何首乌 | |

40. 桔梗的功效是

- | | |
|-------|-------|
| A. 敛肺 | B. 润肺 |
| C. 清肺 | D. 宣肺 |
| E. 温肺 | |

二、B型题(配伍选择题)备选答案在前,试题在后。每组题均对应同一组备选答案,每题只有一个正确答案。每个备选答案可重复选用,也可不选用。

[41—45]

- | | |
|---------|---------|
| A. 消痰行水 | B. 润肠通便 |
| C. 泻肺平喘 | D. 除烦止呕 |
| E. 燥湿化痰 | |

41. 桑白皮的功效是

42. 旋覆花的功效是

43. 半夏的功效是

44. 杏仁的功效是

45. 竹茹的功效是

[46—50]

- | | |
|--------|-------|
| A. 地榆 | B. 三七 |
| C. 艾叶 | D. 白及 |
| E. 白茅根 | |

46. 治瘀血阻滞所致的各种出血之证,宜选用

47. 治虚寒性崩漏下血尤为适宜的药物是

48. 既可治血热妄行之出血证,又可治热淋及湿热黄疸的药物是

49. 既可治血热妄行之出血证,又可外用于烫伤及湿疹的药物是

50. 既可治咯血、吐血等证,又可外用于手足皲裂的药物是

[51—55]

- | | |
|--------|--------|
| A. 金银花 | B. 连翘 |
| C. 蒲公英 | D. 大青叶 |
| E. 牛黄 | |

51. 功能清热解毒、熄风止痉、化痰开窍的药物是

52. 功能清热解毒、消痈散结、利湿通淋的药物是

53. 功能清热解毒、消痈散结、疏散风热的药物是

54. 功能清热解毒、疏散风热、凉血止痢的药物是

55. 功能清热解毒、凉血消斑的药物是

[56—60]

- A. 破气消积除痞
- B. 疏肝理气止痛
- C. 行气止痛、解毒消肿
- D. 温肾纳气平喘
- E. 通阳散结、行气导滞

56. 香附具有的功效是

57. 蕤白具有的功效是

58. 沉香具有的功效是

59. 枳实具有的功效是

60. 川楝子具有的功效是

三、C型题(比较选择题)备选答案在前,试题在后。每组题均对应同一组备选答案,每题只有一个正确答案。每个备选答案可重复选用,也可不选用。

[61—65]

- A. 脾经
- B. 肺经
- C. 二者均是
- D. 二者均不是

61. 人参的归经是

62. 白术的归经是

63. 黄芪的归经是

64. 熟地黄的归经是

65. 杜仲的归经是

[66—70]

- A. 敛肺
- B. 涩肠
- C. 二者均是
- D. 二者均不是

66. 诃子的功效是

67. 肉豆蔻的功效是

68. 芡实的功效是

69. 覆盆子的功效是

70. 五味子的功效是

[71—75]

- A. 龙骨
- B. 牡蛎
- C. 两者均是
- D. 两者均不是

71. 具有软坚散结功效的药物是

72. 具有平肝潜阳功效的药物是

73. 具有镇静安神功效的药物是

74. 具有收敛固涩功效的药物是

75. 煅后研末外用能吸湿敛疮的药物是

[76—80]

- A. 瓜蒌皮 B. 瓜蒌仁
C. 两者均是 D. 两者均不是
76. 具有化痰功效的药物是
77. 具有理气宽胸功效的药物是
78. 具有滑肠通便功效的药物是
79. 功偏润肺化痰的药物是
80. 功偏清肺化痰的药物是
- 四、X型题(多项选择题)每题的备选答案中有2个或2个以上正确答案。少选或多选均不得分。
81. 桂枝的功效是
- A. 发汗解表 B. 温通经脉
C. 宣肺平喘 D. 行气宽中
E. 助阳化气
82. 升麻可用治
- A. 风热头痛 B. 麻疹不透
C. 肝郁气滞 D. 气虚下陷
E. 热毒疮疡
83. 功能疏散风热、清热解毒的药物是
- A. 薄荷 B. 桑叶
C. 菊花 D. 金银花
E. 连翘
84. 蒲公英主治
- A. 湿热黄疸 B. 瘰疬痰核
C. 热淋涩痛 D. 乳痈肿痛
E. 热毒泻痢
85. 青蒿常用治
- A. 血热吐衄 B. 疟疾寒热
C. 阴虚发热、劳热骨蒸 D. 感受暑热、发热头痛口渴
E. 温邪入阴、夜热早凉
86. 功能泻水逐饮、消肿散结的药物有
- A. 巴豆 B. 甘遂
C. 大戟 D. 牵牛子
E. 大黄
87. 白花蛇的主治病证是
- A. 风湿痹痛、筋脉拘挛 B. 中风半身不遂、口眼喎斜
C. 顽癣、皮肤瘙痒 D. 破伤风
E. 脚气浮肿
88. 砂仁与白豆蔻的共同功效是
- A. 平喘 B. 化湿

C. 解表

D. 行气

E. 温中

89. 利水渗湿药的适应范围是

A. 水肿

B. 痰饮

C. 淋证

D. 小便不利

E. 黄疸

90. 薏苡仁具有的功效是

A. 利水渗湿

B. 安神

C. 健脾

D. 除痹

E. 清热排脓

91. 桂枝与肉桂的共同功效是

A. 散寒止痛

B. 发汗解表

C. 温肝散寒

D. 回阳救逆

E. 温经通脉

92. 丹参的功效是

A. 活血祛瘀

B. 利尿消肿

C. 养血安神

D. 养胃生津

E. 凉血消痈

93. 牛膝可用于

A. 瘀血阻滞之经闭、痛经等证

B. 肝肾不足之腰膝酸痛、下肢无力等证

C. 尿血、小便不利、尿道涩痛等证

D. 上部血热妄行之吐血、衄血等证

E. 阴虚阳亢之头痛、眩晕等证

94. 具有化痰止咳功效的药物是

A. 槐花

B. 款冬花

C. 紫菀

D. 枇杷叶

E. 昆布

95. 远志的功效是

A. 化痰开窍

B. 消痈肿

C. 宁心安神

D. 散瘀血

E. 润肠通便

96. 白僵蚕的功效是

A. 解毒散结

B. 化风止痛

C. 熄风止痉

D. 化风止痒

E. 平肝疏肝

97. 西洋参的主治病证是

A. 阴虚火旺，喘嗽痰血

B. 脾胃阳气不足，脘腹冷痛

C. 寒湿阻滞中焦，便溏腹泻

D. 津伤口渴

- E. 肠热便血
98. 白芍的功效有
A. 滋阴止血 B. 平抑肝阳
C. 柔肝止痛 D. 敛阴止汗
E. 养血调经
99. 莲子的归经是
A. 心经 B. 肝经
C. 肺经 D. 脾经
E. 肾经
100. 明矾的别名有
A. 胆矾 B. 皂矾
C. 绛矾 D. 白矾
E. 枯矾

第二节 中药药剂学

一、A型题（最佳选择题）每题的备选答案中只有一个最佳答案。

1. 物体显示的硬度和性能不同是因为
A. 内聚力不同 B. 压力不同
C. 机械力不同 D. 表面张力不同
E. 浮力不同
2. 在粉碎机械选用原则的叙述中错误的为
A. 应根据粉碎机械的性能 B. 应根据粉碎机械的特点
C. 应结合粉碎药物的性质 D. 应结合粉碎度的要求
E. 以上均非
3. 下列使用粉碎机粉碎药物的方法中，正确的为
A. 先加料后开动粉碎机
B. 加料与开动粉碎机同时进行
C. 开动粉碎机后立即加料
D. 粉碎机开动后待其转速稳定时再行加料
E. 粉碎机用水清洁后马上可加料粉碎
4. 下列哪一条不是影响蒸发的因素
A. 药液蒸发面的面积 B. 液体表面的压力
C. 搅拌 D. 加热温度与液体温度的温度差
E. 液体的粘度
5. 下述浸出过程正确的是
A. 浸润、溶解、过滤
B. 浸润、渗透、解吸、溶解
C. 浸润、解吸、溶解、扩散、置换

- D. 浸润、溶解、过滤、浓缩
E. 浸润、渗透、扩散、置换
6. 真密度为 650mmHg 左右，减压蒸发的温度要求在
A. 20℃~30℃ B. 70℃~80℃
C. 40℃~60℃ D. 50℃~80℃
E. 80℃~90℃
7. 下列何种制剂属于胶体分散系
A. 氯化钠水溶液 B. 单糖浆
C. 白蛋白溶液 D. 复方龙胆酊
E. 碘酒
8. 吐温类属何种类别表面活性剂
A. 阳离子型 B. 阴离子型
C. 两性离子型 D. 非离子型
E. 天然类
9. 制备煎膏剂炼、炒糖的正确方法是
A. 将糖加水煮沸，浓缩即可
B. 将糖加水煮沸，浓缩至含水量 22%
C. 将糖加水煮沸，浓缩至含水量 30%
D. 将糖加水煮沸，加适量酒石酸，俟转化率低于 30%
E. 将糖加水煮沸，加酒石酸，俟转化率在 40%~50%
10. 单糖浆的浓度为
A. 64.7% (g/g) B. 63.2% (g/g)
C. 65.1% (g/g) D. 85% (g/g)
E. 63.9% (g/g)
11. 胶剂的主要成分是
A. 氨基酸 B. 水解蛋白质
C. 多肽 D. 多肽和氨基酸
E. 以上均是
12. 下列哪个是散剂正确的工艺流程
A. 粉碎→过筛→混合→分剂量
B. 粉碎→过筛→混合→分剂量→质量检查→包装
C. 粉碎→混合→质量检查→包装
D. 粉碎→过筛→分剂量→质量检查→包装
E. 粉碎→过筛→混合→分剂量→质量检查
13. 紫雪属于下列哪种散剂
A. 含共熔组分散剂 B. 含剧毒药散剂
C. 含液体成分散剂 D. 单散剂
E. 非剂量散剂
14. 在下列胶囊剂的叙述中，正确的为

- A. 胶囊剂的囊材中只含明胶与水
 - B. 囊材中含有明胶、甘油、琼脂、食用色素等材料
 - C. 充填于硬胶囊中的药物一定是符合规定的散剂
 - D. 充填好的硬胶囊可用湿布擦
 - E. 硬胶囊充填时只要下节填满即可，不必考虑重量差异
15. 中药制剂的传统剂型有
- A. 注射剂
 - B. 微囊剂
 - C. 酒剂
 - D. 片剂
 - E. 桉剂
16. 下列关于环氧乙烷的叙述哪种是错误的
- A. 环氧乙烷在室温下是气体
 - B. 环氧乙烷中混入 3% 空气会爆炸
 - C. 使用时常用 90% 二氧化碳或 88% 氟里昂稀释
 - D. 用其灭菌时与温度和湿度无关
 - E. 对人的皮肤和眼粘膜有损害作用
17. 空气和物品表面选用什么方法灭菌
- A. 环氧乙烷
 - B. 紫外线
 - C. 乙醇
 - D. 煤酚皂溶液
 - E. ^{60}Co 照射
18. 植物性药材浸提过程中的主要推动力是
- A. 扩散系数
 - B. 扩散面积
 - C. 扩散时间
 - D. 浸提温度
 - E. 浓度梯度
19. 微囊剂除与胶囊剂有相同优点外，还具备
- A. 液态药物可改制成固体制剂
 - B. 提高药物稳定性
 - C. 提高药物的生物利用度
 - D. 掩盖药物的不良味道
 - E. 延缓药物释放
20. 使用性质适中的药材细粉制备水蜜丸时蜜与水比例一般为
- A. 1 : 1
 - B. 1 : 2
 - C. 1 : 3
 - D. 1 : 4
 - E. 1 : 5
21. 现制备一含毒性药物的散剂，剂量 0.05g，一般需配成多少比例的倍散
- A. 1 : 10
 - B. 1 : 5
 - C. 1 : 100
 - D. 1 : 1000
 - E. 1 : 50
22. 下列哪个赋形剂可以作为片剂制粒的湿润剂
- A. 糖粉
 - B. 干燥淀粉

- C. 水 D. 硫酸钙
- E. 硬脂酸镁
23. 下列软膏剂基质类型中不属于油脂性基质的为
- A. 油脂类 B. 烃类
- C. 皂土类 D. 类脂类
- E. 硅酮类
24. 关于黑膏药制备工艺叙述中最关键操作为
- A. 药料提取 B. 炼油
- C. 下丹成膏 D. 去“火毒”
- E. 推涂
25. 能够避免肝脏对药物的首过作用的剂型为
- A. 薄膜衣片 B. 缓释颗粒剂
- C. 微囊剂 D. 肠溶胶囊
- E. 栓剂
26. 下列关于栓剂的叙述，错误的是
- A. 可在腔道起局部作用
- B. 可起全身作用
- C. 是由药物和基质混合制成的供纳入腔道的一种半固体制剂
- D. 栓剂按作用部位分为肛门栓和阴道栓
- E. 栓剂中可加入表面活性剂
27. 下列哪个不是影响肛门栓吸收的生理因素
- A. 使用部位 B. 表面活性剂的作用
- C. 直肠 pH D. 直肠内容物的盈实状态
- E. 直肠液缓冲能力
28. 注射剂中所加入的附加剂，不必在处方上注明的为
- A. 抑菌剂 B. 抗氧剂
- C. pH 调节剂 D. 惰性气体
- E. 止痛剂
29. 在静脉注射剂中慎用的附加剂为
- A. 抗氧剂 B. 渗透压调节剂
- C. 增溶剂 D. 乳化剂
- E. 助悬剂
30. 用于无菌操作或低温灭菌操作的安瓿须用
- A. 湿热灭菌 B. 紫外线灭菌
- C. 干热灭菌 D. 微波灭菌
- E. 一般干燥
31. 在制备注射剂时，处理空安瓿通常的方法为
- A. 切割、洗涤、圆口、干燥
- B. 切割、圆口、洗涤、干燥、灭菌

- C. 洗涤、切割、圆口、干燥、灭菌
 - D. 切割、洗涤、干燥、灭菌
 - E. 切割、圆口、洗涤、灭菌、干燥
32. 任何溶液，只要冰点降低为 -0.52°C ，即与血浆
- A. 等渗溶液
 - B. 等张溶液
 - C. 等渗和等张溶液
 - D. 等渗非等张溶液
 - E. 等张非等渗溶液
33. 将低渗溶液与红细胞混合会使红细胞
- A. 不变
 - B. 凝集
 - C. 皱缩
 - D. 溶血
 - E. 水解
34. 下列关于气雾剂的叙述，错误的是
- A. 使用时要借抛射剂的压力将内容物喷出
 - B. 具有耐热性
 - C. 使用方便，奏效迅速
 - D. 能保持药物清洁
 - E. 减少局部涂药的疼痛
35. 关于丹药含义的叙述中，正确的为
- A. 汞及某些矿物类药物反应生成的结晶形状制剂
 - B. 汞及某些矿物类药物反应生成的不同结晶形状制剂
 - C. 汞及某些矿物类药物反应生成的无机化合物制剂
 - D. 汞及某些矿物类药物反应生成的结晶形状的化合物制剂
 - E. 汞及某些矿物类药物在高温条件下经烧炼制成的不同结晶形状的无机汞化合物
36. 芳香性植物药材经水蒸气蒸馏法制得的内服澄清液体称为
- A. 口服液
 - B. 酒剂
 - C. 露剂
 - D. 酢剂
 - E. 酊剂
37. 留样观察法中错误的叙述为
- A. 符合实际情况，可靠性较高
 - B. 适合于变化较快的药剂
 - C. 能预测药剂有效期
 - D. 不能掌握药剂变化的规律
 - E. 观察时间长
38. 下列关于生物药剂学的叙述，哪个正确
- A. 主要探讨药物对机体某部位的作用机理
 - B. 主要研究药物如何参与机体的生化过程
 - C. 研究药物在体内的量变规律
 - D. 研究药物制剂的配制理论
 - E. 研究药物制剂的内在质量