

全国主管中药师《专业知识》基础卷

一、单项选择题（每小题 1 分，共 100 分）

1、服药温度错误的是（）。

A、任何汤剂均宜温服

B、对胃肠道有刺激性的药物，如瓜蒌仁、乳香等，温服可和胃益脾，减轻对胃肠道的刺激

C、对呕吐病人或中毒病人均宜冷服

D、热证用寒药亦可冷服；真寒假热，宜热药冷服

E、对解表药、寒证用药均宜热服，以助药力；真热假寒，宜寒药热服

【答案】：A

2、错误论述气雾剂的是（）。

A、使用时借抛射剂的压力将内容物喷出

B、喷出物只为细雾状

C、使用方便，奏效迅速

D、能提高药物稳定性

E、给药剂量准确，副作用小

【答案】：B

3、头痛，眩晕，失眠多梦，或口苦面红，舌红苔黄，脉弦或数，宜选用的方剂是（）。

A、川芎茶调散

B、天麻钩藤饮

C、大定风珠

D、羚角钩藤汤

E、镇肝熄风汤

【答案】：B

4、既能养血敛阴，又能柔肝止痛，平抑肝阳的是（）。

- A、当归
- B、熟地黄
- C、白芍
- D、阿胶
- E、何首乌

【答案】：C

5、有明显降血脂作用的消食药是（）。

- A、鸡内金
- B、山楂
- C、麦芽
- D、谷芽
- E、莱菔子

【答案】：B

6、烘干是利用加温的方法使药材干燥，一般温度以（）为宜。

- A、20℃~30℃
- B、30℃~40℃
- C、40℃~50℃
- D、50℃~60℃
- E、60℃~70℃

【答案】：D

7、呈类圆锥形或近球形，表面类白色。外层鳞叶2瓣，大小悬殊，大瓣紧抱小瓣，未抱部分呈新月形，习称怀中抱月，该药材为（）。

- A、松贝
- B、青贝
- C、炉贝
- D、珠贝

【答案】： A

8、呈扁圆柱形，密被覆瓦状排列的肉质鳞片的药材是（）。

- A、锁阳
- B、青蒿
- C、石斛
- D、肉苁蓉
- E、金钱草

【答案】： D

9、何首乌药材断面的云锦状花纹（异常维管束）存在的位置是（）。

- A、木部及髓部
- B、髓部
- C、木部
- D、皮部及髓部
- E、皮部

【答案】： E

10、下列哪条不是药学道德的基本原则（）。

- A、救死扶伤
- B、实行革命人道主义
- C、为人民防病治病
- D、提供安全有效的优质药品
- E、多开发新药

【答案】： E

11、不需要特殊处理的药物是（）。

- A、当归
- B、车前子

C、人参

E、薄荷

【答案】：A

12、可作为气雾剂抛射剂的是（）。

A、二氯二氟甲烷

B、甲醛

C、氯仿

D、环氧乙烷

E、石油醚

【答案】：A

13、负责对医疗机构定点资格进行审查的是（）。

A、统筹地区卫生行政部门

B、统筹地区药品监督管理部门

C、统筹地区劳动和社会保障部门

D、发展与改革部门

E、省级药品监督部门

【答案】：C

14、中药泛油不包括（）。

A、含植物油脂多的中药

B、矿物类药材

C、含黏液质多的药材

D、含糖类较多的中药

E、动物类药材

【答案】：B

15、蛤粉炒阿胶时，每100公斤阿胶丁用蛤粉（）。

A、5~10公斤

B、10~20公斤

C、20~30 公斤

D、30~40 公斤

E、30~50 公斤

【答案】：E

16、不适宜用离子交换树脂分离的是（）。

A、生物碱

B、腺苷酸

C、腺苷

D、氨基酸

E、蛋白质

【答案】：E

17、为治疗肝阳眩晕、目珠夜痛及瘰疬痰核的药物是（）。

A、玄参

B、浙贝母

C、龙胆草

D、夏枯草

E、牡蛎

【答案】：D

18、下列不属于正治法的治疗方法是（）。

A、虚则补之

B、热者寒之

C、实则泻之

D、寒者热之

E、通因通用

【答案】：E

19、若虚寒性出血应选用（）。

- B、温经止血药
- C、收敛止血药
- D、凉血止血药
- E、以上均不可

【答案】：B

20、香附醋炙的目的为（）。

- A、缓和药性
- B、增强止痛作用
- C、降低燥性
- D、加强入脾经
- E、加强调经作用

【答案】：B

21、枳壳具有的药理作用是（）。

- A、兴奋胃肠平滑肌
- B、抑制胃肠平滑肌
- C、既兴奋又抑制胃肠平滑肌
- D、小剂量兴奋，大剂量抑制
- E、先兴奋后抑制

【答案】：C

22、鉴别小檗碱可用（）。

- A、二硫化碳-碱性硫酸铜反应
- B、茚三酮反应
- C、漂白粉显色反应

- D、醋酸-浓硫酸反应
- E、氯仿-浓硫酸反应

【答案】：C

- A、白矾
- B、龙骨
- C、瓦楞子
- D、自然铜
- E、石膏

【答案】：D

24、包糖衣的正确工艺流程是（）。

- A、隔离层→粉衣层→有色糖衣层
- B、糖衣层→粉衣层→有色糖衣层→打光
- C、隔离层→粉衣层→糖衣层→有色糖衣层→打光
- D、隔离层→糖衣层→有色糖衣层→打光
- E、隔离层→有色糖衣层→打光

【答案】：C

25、关于药品的特殊性，说法不正确的是（）。

- A、与人的生命健康相关
- B、需求不具有迫切性
- C、专业技术性强
- D、质量标准严格
- E、缺乏需求价格弹性

【答案】：B

26、下列说法错误的是（）。

A、温度对于中药的贮存影响最大。中药对气温有一定的适应范围，在常温（5~20℃）下，药材成分基本稳定，利于贮藏

B、温度若升高到34℃以上时，含脂肪油较多的中药，如苦杏仁、桃仁、柏子仁等以及某些动物类中药产生油质分解外溢，形成走油（泛油），产生不快的油哈味

潮热，其组织细胞呼吸作用加强引起发热

D、杀死微生物的温度界限，称为致死温度

E、虫蛀中药的盛期是在寒冷季节，在温暖和高热的温度下害虫活动减轻

【答案】：E

27、若蜜浓稠不能与药物拌匀时，可以（）。

A、增加用蜜量

B、加适量开水稀释

C、加适量冷水稀释

D、加适量冷开水稀释

E、减少药量

【答案】：B

28、下列哪项不是薄荷的适应证（）。

A、风热感冒

B、肝气郁滞

C、咽喉肿痛

D、麻疹不透

E、痈肿疮毒

【答案】：E

29、五行中具有生化、承载、受纳作用的为（）。

A、木

B、火

C、土

D、金

E、水

【答案】：C

30 既能清解暑热，又能治湿疹湿疮的药物是（）

- A、煅石膏
- B、滑石
- C、青黛
- D、黄连
- E、香薷

【答案】： B

31、下述哪项不是苦参的适应证（）。

- A、热毒泻痢
- B、湿热黄疸
- C、小便不利
- D、带下阴痒
- E、湿疹疥癣

【答案】： A

32、功能涩肠止泻，利咽开音的药物是（）。

- A、诃子
- B、肉豆蔻
- C、覆盆子
- D、山茱萸
- E、桑螵蛸

【答案】： A

33、治疗外邪陷里而成之痢疾，并称之为逆流挽舟法的方剂是（）。

- A、补中益气汤
- B、黄芪建中汤
- C、葛根芩连汤
- D、防风通圣散
- E、败毒散

34、表面黄褐色或棕褐色，外皮脱落处可见丝瓜络状细筋脉；根头偶有黑色发黏的胶状物，习称油头。断面黄白色或黄色，有深黄色稀疏油点及裂隙，木质部宽广，有放射状纹理，气微香，味苦，嚼之黏牙，该药材为（）。

- A、桔梗
- B、地黄
- C、党参
- D、木香
- E、川木香

【答案】：E

35、蜜炙后主要目的为矫味免吐的药物是（）。

- A、百部
- B、马兜铃
- C、蕲蛇
- D、瓜蒌
- E、款冬花

【答案】：B

36、炒酸枣仁应用的火力是（）。

- A、武火
- B、中火
- C、文火

- D、微火
- E、文武火

【答案】：C

37、中药品质变异现象不包括（）。

- A、风化
- B、潮解溶化

D、分解

E、腐烂

【答案】：D

38、制备阿胶时加入冰糖的目的是（）。

A、降低胶块黏度

B、增加胶剂的透明度

C、沉淀胶液中的泥土杂质

D、利用气泡逸散

E、促进浓缩过程中大量胺类物质挥散

【答案】：B

39、补中益气汤和参苓白术散均含有的药物是（）。

A、茯苓、桔梗

B、当归、陈皮

C、黄芪、甘草

D、白术、人参

E、山药、升麻

【答案】：D

40、中药调剂要熟悉和掌握的法规规定是（）。

A、岗位规范

B、道德规范

C、处方管理办法

D、药品养护

E、工作场所的卫生标准

【答案】：C

41、被称为精血同源的两脏为（）。

A、心与肾

C、心与肝

D、脾与肝

E、肺与肾

【答案】：B

42、唐慎微所著的本草著作是（）。

A、《神农本草经》

B、《新修本草》

C、《证类本草》

D、《本草纲目拾遗》

E、《名医别录》

【答案】：C

43、瘀血的疼痛多为（）。

A、刺痛

B、灼痛

C、隐痛

D、闷痛

E、胀痛

【答案】：A

44、既能治肺胃出血，又能消散痈肿、生肌敛疮的药物是（）。

A、白茅根

B、生地黄

C、仙鹤草

D、白及

E、血余炭

【答案】：D

45、既能消食化积，又能降气化痰的药物是（）。

- A、山楂
- B、神曲
- C、麦芽
- D、莱菔子
- E、谷芽

【答案】：D

46、大黄素型和茜草素型主要区别于（）。

- A、羟基位置
- B、羟基数目
- C、羟基在苯环上的位置
- D、 α -OH 数目
- E、 β -OH 数目

【答案】：C

47、升麻来源于（）。

- A、毛茛科
- B、唇形科
- C、石竹科
- D、商陆科

E、伞形科

【答案】：A

48、具有安定作用的药物有（）。

- A、酸枣仁
- B、牛黄
- C、山楂
- D、金银花
- E、青皮

49、白矾煅制温度应控制在（）。

- A、100℃
- B、150~160℃
- C、180~260℃
- D、260~280℃
- E、300℃

【答案】：C

50、下列中成药能与单胺氧化酶合用的是（）。

- A、大活络丸
- B、人参再造丸
- C、定喘丸
- D、山楂丸
- E、哮喘冲剂

【答案】：D

51、下列不属于对抗同贮养护技术的是（）。

- A、泽泻、山药与牡丹皮同贮防虫保色
- B、藏红花防冬虫夏草生虫

- C、大蒜防芡实、薏苡仁生虫
- D、蜜拌桂圆、肉桂保味色
- E、细辛、花椒护丹参

【答案】：E

52、在一定条件下，中药的含水量（），造成虫害愈严重。

- A、越高
- B、越低
- C、适当
- D、极低

【答案】：A

53、北沙参与南沙参的来源分别为（）。

- A、菊科、莎草科
- B、桔梗科、伞形科
- C、伞形科、桔梗科
- D、莎草科、菊科
- E、桔梗科、菊科

【答案】：C

54、根据药物的质地，主升浮的药物多为（）。

- A、贝壳类
- B、果实
- C、矿物
- D、花、叶类
- E、种子

【答案】：D

55、能温脾止泻，行气安胎的药物是（）。

- A、砂仁
- B、白豆蔻
- C、藿香
- D、佩兰
- E、厚朴

【答案】：A

56、越橘丸的功用是（）。

- A、行气散结
- B、行气通阳
- C、行气消痞

E、行气止痛

【答案】：D

57、芥子苷属于（）。

A、醇苷

B、酚苷

C、氧苷

D、硫苷

E、氰苷

【答案】：D

58、下列哪项不是开窍药的主要药理作用（）。

A、调节中枢神经功能

B、抗心肌缺血

C、抗炎

D、调节机体免疫功能

E、以上均非

【答案】：D

59、下列哪项不是解表药的主要药理作用（）。

A、平喘

B、解热

C、发汗

D、抗炎

E、镇静

【答案】：A

60、对配付鲜药的要求是（）。

A、最多只能配给三天计量一免腐烂

B、超过三天计量最好放在冰箱保存

C、要单包处理

D、为防止腐烂可放阴凉处晾干

E、可以打开包装将鲜药保存在湿砂中

【答案】：C

61、现制备剂量为 0.08g 毒性药物的散剂，一般需制成的倍散为（）。

A、1: 10

B、1: 15

C、1: 20

D、1: 9

E、1: 100

【答案】：A

62、炮制天南星时，每 100 公斤天南星用净胆汁（）。

A、100 公斤

B、200 公斤

C、300 公斤

D、400 公斤

E、500 公斤

【答案】：D

63、春夏两季剥取生长近十年的树皮，趁新鲜刮去粗皮，将树皮内表面相对层层叠放，埋藏于稻草内，使发汗至内皮呈紫褐色，取出晒干，该药材为（）。

A、肉桂

B、黄柏

C、关黄柏

D、杜仲

E、牡丹皮

【答案】：D

64、相畏的意义（）

- A、一种药物能消除或减轻另一种药物的毒性或副作用
- B、一种药物的毒性或副作用，能被另一种药物减轻或消除
- C、辅药配合主药，互相增强作用
- D、两种药物的合用能互相抑制、降低或丧失药效，属配伍禁忌
- E、两种药物合用，能产生毒性反应或者副作用，属配伍禁忌

【答案】：B

65、配制注射用水时，以（）。

- A、12小时内新鲜制备为好
- B、14小时内新鲜制备为好
- C、16小时内新鲜制备为好
- D、18小时内新鲜制备为好
- E、24小时内新鲜制备为好

【答案】：A

66、腹中拘急疼痛，喜温喜按，神疲乏力，虚怯少气；或心中悸动，虚烦不宁，面色无华；或伴四肢酸楚，手足烦热，咽干口燥。舌淡苔白，脉细弦，首选的方剂是（）。

- A、理中丸
- B、小建中汤
- C、四逆汤
- D、当归四逆汤
- E、回阳救急汤

【答案】：B

67、附子的商品规格有（）。

- A、白附子、黑顺片、白附片
- B、泥附子、黑顺片、白附片
- C、盐附子、黑顺片、白附片

D、黑顺片、白顺片、黄顺片
E、泥附子、盐附子、白附子

【答案】：C

68、中医学中成功地运用阴阳理论的第一部专著是（）。

- A、《黄帝内经》
- B、《难经》
- C、《伤寒经》
- D、《诸病源候论》
- E、《甲乙经》

【答案】：A

69、能利水渗湿，健脾，安神的是（）。

- A、猪苓
- B、薏苡仁

- C、泽泻
- D、车前子
- E、茯苓

【答案】：E

70、清化热痰药的功效是（）。

- A、清热化痰
- B、温胃止呕
- C、温肺化饮
- D、温肾助阳
- E、清热利湿

【答案】：A

71、下列不是麦门冬汤组成药物的是（）。

- A、半夏

- C、甘草
- D、粳米
- E、天冬

【答案】：E

72、呈纺锤形，两端略尖，表面黄白色或淡黄色，具细纵纹。质柔韧，断面黄白色，半透明，中柱细小。气微，味甘、微苦，嚼之发黏，该药材为（）。

- A、黄精
- B、麦冬
- C、天冬
- D、玉竹
- E、石菖蒲

【答案】：B

73、可引药入肾经的炙法是（）。

- A、醋制
- B、蜜制
- C、姜制
- D、酒制
- E、盐制

【答案】：E

74、下列哪种是直接写药物的正名或炒制（炙）时，即付蜜制（炙）的品种（）。

- A、芫花
- B、半夏曲
- C、延胡索
- D、枳壳
- E、槐角

75、制备油脂性的栓剂，常用的润滑剂为（）。

- A、肥皂、甘油、95%乙醇
- B、甘油
- C、肥皂、水
- D、植物油
- E、液状石蜡

【答案】：A

76、麸煨肉豆蔻应选（）。

- A、文火
- B、中火
- C、武火

D、先文火后中火

E、先中火后武火

【答案】：A

77、鞣质是（）。

- A、多元酚类
- B、复杂的化合物
- C、具有涩味的化合物
- D、大分子化合物
- E、复杂的多元酚类、大分子化合物

【答案】：E

78、能祛风湿，通经络，止痹痛，治骨鲠的是（）。

- A、威灵仙
- B、秦艽
- C、独活

E、徐长卿

【答案】：A

79、下列除哪项外，均是天南星的适应证（）。

A、顽痰咳嗽

B、风痰眩晕

C、阴虚燥咳

D、痈疽肿毒

E、痰核

【答案】：C

80、苦杏仁苷属于（）。

A、醇苷

B、酚苷

C、酯苷

D、硫苷

E、氰苷

【答案】：E

81、番泻苷属于（）。

A、单蒽核类

B、双蒽核类

C、大黄素型

D、茜草素型

E、氧化型

【答案】：B

82、通天眼这一术语的含义是（）。

A、羚羊角（代）角尖有个开孔

B、羚羊角（代）顶端部分内有细孔，开孔于角尖

D、羚羊角（代）内有细孔道，从基部直通角尖

E、羚羊角（代）内有细孔道直通角尖，开孔于角尖

【答案】：C

83、手少阳经分布在上肢（）。

A、内侧前缘

B、内侧后缘

C、外侧前缘

D、外侧中线

E、外侧后缘

【答案】：D

84、功专利尿通淋止痛的药物是（）。

A、海金沙

B、篇蓄

C、瞿麦

D、木通

E、滑石

【答案】：A

85、治疗虚冷便秘，宜选用（）。

A、明矾

B、雄黄

C、硫黄

D、升药

E、硼砂

【答案】：C

86、下列除（）外均是甘草皂苷的性质。

A、能被中性醋酸铅沉淀

- C、易溶于热稀乙醇中
- D、易溶于稀氨溶液
- E、易被酸水水解

【答案】：E

87、下列哪项是当归抗血栓形成的作用机制（）。

- A、缩短凝血酶原时间
- B、增加纤维蛋白原含量
- C、增加血小板数
- D、抑制血小板聚集

E、增加血液黏度

【答案】：D

88、中药计量的概念正确的是（）。

- A、中药的用量，又称为中药的剂量，是临床处方中使用每味药的分量
- B、中药的每味药的分量
- C、是最小的中药的称量单位
- D、是中药的每味药的包装量
- E、以上均不是

【答案】：A

89、错误陈述丸剂包衣的目的是（）。

- A、增加药物稳定性
- B、掩盖异味
- C、提高药效
- D、改善外观
- E、利于识别

【答案】：C

- A、1年，2个月
- B、2年，3个月
- C、3年，4个月
- D、4年，5个月
- E、5年，6个月

【答案】：E

91、药物经济学的意义是（）。

A、应用经济学的方法去评价药品，比较成本和效果，保证药品生产厂家得到好的经济利益

B、应用经济学的方法去评价药品，比较成本和效果，保证卫生部门能有效地利用卫生（药品）资源

C、应用经济学的方法去评价药品，比较成本和效果，让患者得到最经济的治疗

D、开展药物经济学研究的目的是合理为患者服务

E、应用经济学的方法去评价药品，比较成本和效果，让医院得到最好的效益

【答案】：B

92、既能疏散风热，透疹止痒，又能明目退翳，息风止痉的药物是（）。

- A、菊花
- B、柴胡
- C、桑叶
- D、蝉蜕
- E、薄荷

【答案】：D

93、既能清虚热，又能截疟、解暑的是（）。

A、柴胡

- B、地骨皮
- C、银柴胡
- D、青蒿
- E、白薇

【答案】： D

- 94、治血虚肝郁，胁肋疼痛，柴胡宜配何药（）。
- A、阿胶
 - B、白芍

- C、当归
- D、熟地黄
- E、黄精

【答案】： B

- 95、炮制淡附片时，每 100 公斤盐附子用甘草（）。
- A、5 公斤
 - B、10 公斤
 - C、15 公斤
 - D、20 公斤
 - E、25 公斤

【答案】： A

- 96、新发现的药材要经哪个部门审核批准后方可销售（）。
- A、中国中医药管理局
 - B、卫生部
 - C、中国药品生物检定所
 - D、国家食品药品监督管理局
 - E、国家中药品种审评委员会

【答案】： D

- A、2 公斤
- B、5 公斤
- C、10 公斤
- D、15 公斤
- E、20 公斤

【答案】： A

98、镇痛作用最强的活血化瘀药是（）。

- A、清风藤
- B、延胡索
- C、丹参
- D、川芎
- E、莪术

【答案】： B

99、属于 A 型人参皂苷的是（）。

- A、人参皂苷 Re
- B、人参皂苷 Rg1
- C、人参皂苷 Rf
- D、人参皂苷 Ro
- E、人参皂苷 Rc

【答案】： E

100、西红花浸水中，水染成（）。

- A、红色
- B、黄色
- C、金黄色
- D、粉红色
- E、棕黄色

