

主管中药师专业知识能力测试

一、单项选择题（每小题 1 分，共 100 分）

1、治疗湿热黄疸，阴肿阴痒，宜选用（）。

- A、夏枯草
- B、龙胆草
- C、黄柏
- D、苦参
- E、黄连

【答案】：B

2、地衣中最特殊的成分是（）。

- A、地衣酸
- B、地衣色素
- C、地衣多糖
- D、蒽醌类
- E、地衣淀粉

【答案】：A

3、下列不属于竹叶石膏汤组成的药物是（）。

- A、人参、粳米
- B、石膏、麦冬
- C、知母、生地黄
- D、甘草、半夏
- E、竹叶

【答案】：C

4、既能退虚热，又能除疳热的药物是（）。

- A、青蒿地骨皮

- B、胡黄连银柴胡
- C、地骨皮胡黄连
- D、白薇地骨皮
- E、银柴胡知母

【答案】： B

5、石斛的药用部位是（）。

- A、根
- B、根茎
- C、茎
- D、鳞茎
- E、块茎

【答案】： C

6、肠鸣腹痛，大便泄泻，泻必腹痛，泻后痛缓，舌苔薄白，脉两关不调，左弦而右缓者，应选用的方剂是（）。

- A、四逆散
- B、芍药汤
- C、白头翁汤
- D、葛根黄芩黄连汤
- E、痛泻要方

【答案】： E

7、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

8、雷公炮炙十七法是由谁归纳总结的（）。

- A、雷敦
- B、缪希雍
- C、李时珍
- D、张仲岩
- E、孙思邈

【答案】：B

9、下列操作错误的是（）。

A、摊晾也称阴干法，即将中药置于室内或阴凉处，使其借温热空气的流动，吹去水分而干燥，适用于芳香性叶类、花类、果皮类等药材

B、木炭干燥法是把木炭湿润，然后用皮纸包好，夹置于易潮易霉的中药内，可以吸收侵入的水分而防霉虫

C、翻垛就是将垛底中药翻到垛面，或堆成通风垛，使热气及水分散发。一般在梅雨季节或发现药材含水量较高时采用之；并可利用电风扇、鼓风机等机械装置加速通风

D、密封的形式可根据中药的性质和数量，采用密封库、密封垛、密封货架和密封包装等方式。

E、凡中药容易变色、价值贵重、质娇嫩、容易走油、溢糖而生霉虫蛀、回潮后不宜曝晒或烘干的品种可采用石灰箱、石灰缸或石灰吸潮袋的干燥法

【答案】：B

10、麻黄汤的组成药物除麻黄外，其余是（）。

- A、桂枝、苦杏仁、炙甘草
- B、苏叶、白芷、生甘草
- C、苏叶、苦杏仁、炙甘草
- D、桂枝、苏叶、生甘草
- E、桂枝、生姜、炙甘草

【答案】：A

11、药材切制成不同的规格的饮片，水分应控制在（）之间为宜。

- B、9%~13%
- C、15%~25%
- D、30%~40%
- E、45%~60%

【答案】： B

12、七情配伍中可以提高药效的是（ ）。

- A、相杀、相反
- B、相杀、相畏
- C、相须、相使
- D、相须、相恶
- E、相恶、相反

【答案】： C

13、下列哪项属于枸杞子延缓衰老的作用（ ）。

- A、增加脑组织氧自由基
- B、增加脑组织 LPO 含量
- C、降低脑组织 SOD 活性
- D、降低脑组织 NA 含量
- E、降低脑组织脂褐质含量

【答案】： E

14、生物利用度反映的是（ ）。

- A、药物被吸收进入血循环的速度和程度
- B、药物质量高低
- C、药物剂型是否适宜
- D、药物所含化学成分的性质

E、药物体外溶解的速度和程度

【答案】： A

15、入汤剂宜包煎的药物是（）。

- A、白及
- B、蒲黄
- C、茜草
- D、三七
- E、仙鹤草

【答案】：B

16、炮制酒当归时，每炙药物 100 公斤用黄酒（）。

- A、2 公斤
- B、4 公斤
- C、5 公斤
- D、10 公斤
- E、15 公斤

【答案】：D

17、具有贯心脉，行呼吸作用的气是（）。

- A、营气
- B、卫气
- C、宗气
- D、元气
- E、水谷精气

【答案】：C

18、Vitali 反应阳性，氯化汞试剂白色沉淀的生物碱是（）。

- A、莨菪碱
- B、去甲莨菪碱

- C、山莨菪碱
- D、东莨菪碱

【答案】：D

19、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

20、功能补肝肾，行血脉，续筋骨的药物是（）。

- A、鹿茸
- B、杜仲
- C、续断
- D、淫羊藿
- E、巴戟天

【答案】：C

21、年老体弱、久病及妇女胎前产后便秘者应使用（）。

- A、温里药
- B、补益药
- C、峻下逐水药
- D、润下药
- E、攻下药

【答案】：D

22、黄连的主要成分是（）。

- A、黄连碱
- B、小檗碱
- C、巴马亭

E、甲基黄连碱

【答案】：B

23、鱼腥草常用于治疗（）。

A、急性呼吸道感染

B、急性肠道感染

C、急性传染性感染

D、急性胰腺炎

E、急性泌尿系统感染

【答案】：A

24、氢核磁中，表示信号裂分的参数是（）。

A、化学位移

B、偶合常数

C、峰面积

D、吸收波长

E、波数

【答案】：B

25、黄酮类化合物有酸性是因为其分子中含有（）。

A、羰基

B、双键

C、氧原子

D、酚羟基

E、内酯环

【答案】：D

26、善治肺痈的药物是（）。

A、金银花连翘

B、生地黄玄参

D、牡丹皮赤芍

E、地骨皮白薇

【答案】：C

27、牛膝的主产地是（）。

A、山东

B、河南

C、陕西

D、湖北

E、四川

【答案】：B

28、属于在莨菪烷类生物碱母核的是（）。

A、麻黄碱

B、小檗碱

C、樟柳碱

D、苦参碱

E、乌头碱

【答案】：C

29、中药蟾酥强心作用的有效成分是（）。

A、吲哚碱类

B、甾醇类

C、蟾酥甾二烯类

D、多糖类

E、蛋白质类

【答案】：C

30、夏月乘凉饮冷，感受寒湿，首选的方剂是（）。

A、清暑益气汤

B、六一散

C、香薷散

D、藿香正气散

E、竹叶石膏汤

【答案】：C

31、阴虚外感应选用的中药是（）。

A、鳖甲

B、麦冬

C、天冬

D、牡蛎

E、玉竹

【答案】：E

32、葛根中的成分主要为（）。

A、黄酮

B、黄酮醇

C、异黄酮

D、查耳酮

E、橙酮

【答案】：C

33、具有活血通经，祛瘀止痛之功的药是（）。

A、红花

B、丹参

C、泽兰

D、鸡血藤

E、月季花

【答案】：A

- A、铜、铁器
- B、沙锅
- C、玻璃制器
- D、搪瓷制器
- E、铝锅

【答案】： B

35、阴偏盛的主要病机特点是（ ）。

- A、实热
- B、虚热
- C、湿热
- D、实寒
- E、虚寒

【答案】： D

36、药学职业道德的基本特点是（ ）。

- A、中西药品要齐全
- B、按价售药
- C、以病人为中心，为人民防病治病提供优质药品
- D、不卖假劣药品
- E、童叟无欺

【答案】： C

37、肺主呼吸，依赖于肺脏的（ ）。

- A、主呼吸之气和一身之气
- B、主通调水道
- C、朝百脉
- D、主治节
- E、主宣发与肃降

38、擅自生产，收购和经营毒性中药，或药材收购经营单位，因混杂、错发毒性中药，给购用单位或个人造成损失、甚至严重事故者由（）执行行政处罚或经济处罚。

- A、省、直辖市、自治区卫生行政部门
- B、市以上卫生行政部门
- C、卫生部主管行政部门
- D、县以上卫生行政部门
- E、以上均可

【答案】：D

39、治疗食积气滞腹痛，内脏下垂的药物是（）。

- A、柴胡
- B、香附
- C、川楝子
- D、枳实
- E、乌药

【答案】：D

40、炮制萹黄连时，每炙药物 100 公斤用吴茱萸（）。

- A、2 公斤
- B、4 公斤

- C、5 公斤
- D、10 公斤
- E、15 公斤

【答案】：D

41、既能活血祛瘀，又兼能止咳平喘的药是（）。

- A、川芎
- B、姜黄

D、桃仁

E、丹参

【答案】：D

42、妊娠禁忌是指妇女在怀孕期间应禁止使用的药物，不包括（）。

A、一般具有毒性的中药

B、具有解表功效的药物

C、破血逐瘀功能的中药

D、芳香走窜功能的中药

E、有峻下逐水功效的中药

【答案】：B

43、痹证见发热，关节红肿者，首选（）。

A、羌活

B、细辛

C、独活

D、秦艽

E、威灵仙

【答案】：D

44、黄柏和关黄柏分别来源于（）。

A、芸香科黄皮树干燥树皮、芸香科黄檗的干燥树皮

B、芸香科黄檗的干燥树皮、芸香科黄皮树干燥树皮

C、菊科黄檗的干燥树皮、菊科黄皮树干燥树皮

D、菊科黄皮树干燥树皮、菊科黄檗的干燥树皮

E、上述答案都不对

【答案】：A

45、根据药物的质地，主升浮的药物多为（）。

A、贝母类

- B、 采头
- C、 矿物
- D、 花、 叶类
- E、 种子

【答案】： D

46、 来源于地衣类的中药是（ ）。

- A、 昆布
- B、 松萝
- C、 冬虫夏草
- D、 茯苓
- E、 灵芝

【答案】： B

47、 黄芪配茯苓用治脾虚水肿， 这种配伍关系属（ ）。

- A、 相须
- B、 相杀
- C、 相畏
- D、 相恶
- E、 相使

【答案】： E

48、 下列药物中具有镇静作用的是（ ）。

- A、 丹参
- B、 莪术
- C、 益母草
- D、 川芎
- E、 水蛭

【答案】： A

- A、在上、在外
- B、在上、在里
- C、在下、在外
- D、在里、在外
- E、在下、在里

【答案】：E

50、与麻黄平喘作用无关的是（）。

- A、兴奋 β_1 -受体
- B、阻止过敏介质释放
- C、兴奋 α -受体
- D、缓解支气管黏膜肿胀
- E、促进肾上腺素能神经末梢释放递质

【答案】：A

51、下列哪部本草著作首次采用方药兼收体例（）。

- A、《本草纲目》
- B、《本草求真》
- C、《唐本草》

- D、《本草备要》
- E、《证类本草》

【答案】：E

52、大黄药材检查土大黄苷时，不得显持久的荧光颜色是（）。

- A、亮紫色
- B、亮黄色
- C、蓝色
- D、棕红色
- E、绿色

53、治疗寒积便秘宜用（）。

- A、甘遂
- B、大戟
- C、芫花
- D、巴豆
- E、商陆

【答案】：D

54、片剂包糖衣的工序中，不需要加糖浆的为（）。

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

【答案】：B

55、功能凉血止血，解毒敛疮的药物是（）。

- A、白茅根
- B、大蓟
- C、小蓟
- D、槐花
- E、地榆

【答案】：E

56、焦亚硫酸钠在注射剂中作为（）。

- A、PH调节剂
- B、金属螯合剂
- C、稳定剂
- D、抗氧剂

【答案】： D

57、下列药物中，不具截疟功效的药物是（）。

- A、常山
- B、青蒿
- C、草果
- D、瓜蒂
- E、柴胡

【答案】： D

58、巴豆选用何种制霜法炮制（）。

- A、去油制霜
- B、升华制霜
- C、煎煮制霜
- D、渗析制霜
- E、自然制霜

【答案】： A

59、紫草中主要化学成分是（）。

- A、羟基萘醌色素类成分
- B、蒽醌类化合物
- C、生物碱类
- D、皂苷类
- E、三萜类化合物

【答案】： A

60、精神药品是指（）。

A、直接作用于中枢神经系统，使之兴奋或抑制，连续使用能产生依赖性的药品

B、指毒性剧烈、治疗剂量与中毒剂量相近，使用不当会致人中毒或死亡的

C、连续使用后易产生生理依赖性、能成瘾癖的药品

D、作用于外周神经系统，使之兴奋或抑制，连续使用能产生依赖性的药品

E、间断使用后易产生身体依赖性、能成瘾癖的药品

【答案】：A

61、具有补肾壮阳，祛风除湿功效的药物是（）。

A、淫羊藿

B、肉苁蓉

C、锁阳

D、补骨脂

E、益智

【答案】：A

62、（）应当根据麻醉药品和第一类精神药品的需求总量，确定麻醉药品和第一类精神药品的定点批发企业布局。

A、国务院药品监督管理部门

B、人民政府卫生主管部门

C、国家卫生部

D、国务院药品监督管理部门

E、国家物价局

【答案】：D

63、下列哪些不是中药药动学研究内容（）。

A、生物膜对药物的转运

B、药物在体内的分布

C、药物的生物转化（代谢）

D、药物的排泄

E、药物的作用强度

【答案】：E

- A、七叶内酯
- B、大黄素
- C、麻黄碱
- D、甘草酸
- E、大豆皂苷

【答案】：A

65、麝香降血压作用环节是（）。

- A、抑制血管运动中枢
- B、阻滞神经节
- C、阻滞血管 α 受体
- D、扩张外周血管
- E、阻滞心肌 β 受体

【答案】：D

66、醇提水沉法可以除去（）。

- A、生物碱盐
- B、树脂
- C、皂苷
- D、鞣质
- E、树脂

【答案】：E

67、百部的药用部位是百部科植物百部的（）。

- A、块根
- B、根茎
- C、块茎
- D、鳞茎
- E、球茎

68、治血瘀的同时配以行气药的原因（）。

- A、气能生血
- B、气能行血
- C、气能摄血
- D、血能生气
- E、血能载气

【答案】：B

69、正确论述混悬型药剂的是（）。

- A、混悬型液体药剂是指大小在1~1000nm范围的分散相质点分散于分散介质中
- B、混悬型液体药剂也包括干混悬剂
- C、混悬液型液体药剂属于动力学不稳定体系，热力学稳定体系
- D、混悬液型液体药剂属于动力学稳定体系，热力学不稳定体系

E、混悬液型液体药剂属于动力学稳定体系，热力学稳定体系

【答案】：B

70、常山涌吐宜（）。

- A、生品外用
- B、生品内服
- C、酒制外用
- D、酒制内服
- E、研末外用

【答案】：B

71、药典收载的品种不包括（）。

- A、中成药
- B、民族药
- C、兽用药

E、生物制品

【答案】：C

72、薄壁细胞中含橙皮苷结晶的药材是（）。

A、金钱草

B、薄荷

C、广藿香

D、益母草

E、荆芥

【答案】：B

73、七情致病直接伤及内脏常见于（）。

A、心脾肾

B、心肝脾

C、心肺脾

D、心肾脾

E、心肝肺

【答案】：B

74、注射剂 pH 要求为（）。

A、与血浆 pH 值相同

B、7.35~7.45

C、4~9

D、7~8

E、8~10

【答案】：C

75、心下痞闷，按之则痛，或心胸闷痛，或咳痰黄稠，舌红苔黄腻，脉滑数，宜选用的方剂是（）。

A、二陈汤

- C、茯苓丸
- D、小陷胸汤
- E、清气化痰丸

【答案】：D

76、化生血液最基本的物质是（）。

- A、生殖之精
- B、水谷精微
- C、津液
- D、自然界清气
- E、营气

【答案】：B

77、常用酒炙的药物不包括（）。

- A、川芎
- B、白芍
- C、续断
- D、柴胡
- E、大黄

【答案】：D

78、下列药物中，不具退黄疸之功的是（）。

- A、常山
- B、茵陈蒿
- C、瓜蒂
- D、金钱草
- E、郁金

【答案】：A

- A、槐花
- B、地榆
- C、三七
- D、蒲黄
- E、代赭石

【答案】：A

80、五味子中五味子素的母核结构是（）。

- A、吡喃香豆素
- B、环木脂内酯
- C、联苯环辛烯型木脂素
- D、简单香豆素

E、单氧环木脂素

【答案】：C

81、从中药水提液中除去鞣质可用（）。

- A、硅胶柱层析法
- B、明胶沉淀法
- C、雷氏盐沉淀法
- D、碱溶酸沉淀法
- E、活性炭柱层析法

【答案】：B

82、宋代的本草代表作是（）。

- A、《本草纲目》
- B、《本草经集注》
- C、《证类本草》
- D、《新修本草》
- E、以上皆不是

83、煅淬的药物是（）。

- A、白矾
- B、龙骨
- C、瓦楞子
- D、自然铜
- E、石膏

【答案】：D

84、治疗泌尿系或肝胆结石的中药是（）。

- A、莱菔子
- B、鸡内金

- C、谷芽
- D、山楂
- E、麦芽

【答案】：B

85、下列何药长于治肝胆经湿热（）。

- A、黄连
- B、黄芩
- C、龙胆草
- D、夏枯草
- E、栀子

【答案】：B

86、三焦是（）。

- A、一个单一的形态器官
- B、胸腔和腹腔
- C、经络系统的实质内容之一
- D、对人体某些部位和内脏等生理功能和病理变化的综合概括

【答案】：D

87、分布于面颊部的经脉是（）。

- A、足阳明胃经
- B、足少阳胆经
- C、手少阳三焦经
- D、手太阳小肠经
- E、手太阴肺经

【答案】：D

88、下列哪项不是天南星的适应证（）。

- A、寒痰
- B、湿痰
- C、燥痰
- D、顽痰
- E、风痰

【答案】：C

89、金银花不适用的病证是（）。

- A、痈肿疔疮
- B、外感风热
- C、肺痈乳痈
- D、热毒泻痢
- E、虚寒腹泻

【答案】：E

90、炮制醋鸡内金时，每 100 公斤鸡内金用醋（）。

- A、5 公斤
- B、10 公斤
- C、15 公斤

D、20 公斤

E、25 公斤

【答案】：C

91、白芍的采收加工应为（）。

A、晒干

B、去皮晒干

C、置沸水中煮至透心后除去外皮或去皮后再煮，晒干

D、去皮阴干

E、开水浸泡后晒干

【答案】：C

92、治疗湿浊蒙蔽清窍所致耳鸣、耳聋宜选用（）。

A、麝香

B、牛黄

C、苏合香

D、冰片

E、石菖蒲

【答案】：E

93、粉末中有大而多的草酸钙簇晶及网纹导管的药材是（）。

A、黄连

B、川芎

C、牛膝

D、甘草

E、大黄

【答案】：E

94、炒黄的目的是（）。

A、使药物易于粉碎，有效成分易于煎出，并可缓和药性，降低毒性，破坏某些药物中的酶，从而保存某些成分

- B、缓和药性，增强药物消食止泻的功效
- C、使药物增强或产生止血作用
- D、缓和药性，矫味矫臭，增强健脾之功
- E、增强润肺止咳之功

【答案】：A

95、不是真武汤组成药物的是（）。

- A、茯苓
- B、芍药

- C、白术
- D、生姜
- E、桂枝

【答案】：E

96、沉香内服宜（）。

- A、先煎
- B、另煎
- C、包煎
- D、烱化
- E、研末冲服

【答案】：E

97、既能平肝潜阳，又能清肝明目的药物是（）。

- A、天麻
- B、僵蚕
- C、蒺藜
- D、石决明
- E、代赭石

【答案】：D

- A、大黄
- B、拳参
- C、狗脊
- D、绵马贯众
- E、牛膝

【答案】： D

99、治疗烦躁不安、心悸失眠宜磁石配（）。

- A、琥珀
- B、龙骨
- C、朱砂
- D、合欢皮
- E、夜交藤

【答案】： C

100、对药品质量检验室叙述不正确的是（）。

- A、负责调查了解药品质量情况
- B、指导群众性药品质量监督工作
- C、药品检验必须由一定专业训练、责任心强的药学人员担任
- D、推行药品质量全面管理
- E、非药学技术人员，只要有经验，可以胜任药检室工作

【答案】： E

