

中药师  
基础知识

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	治疗乳痈的要药	蒲公英	★★
2	通经络, 祛风湿, 消骨鲠功能的中药	威灵仙	★★
3	青皮和枳实的共同功效	破气消积	★★★
4	有化坚消石之效, 可以治泌尿系结石及肝胆结石的药	鸡内金	★★★★
5	治疗肾虚所引起的耳鸣耳聋, 久泻不止的是	骨碎补	★★★★
6	香加皮的功效	利水消肿、祛风湿、强筋骨	★★★
7	太承气汤适用于	阳明腑实重证	★★★
8	蒿苓清胆汤的主治病证	少阳湿热证	★
9	阳和汤的功效	温阳补血、散寒通滞	★★
10	主治伤寒少阳证所致往来寒热	小柴胡汤	★
11	酸枣仁汤的主治病证	酸枣仁汤临床主治肝血不足、虚热内扰证	★★★★
12	越鞠丸的组成	香附、川芎、桅子、苍术、神曲	★★★
13	清燥救肺汤适用于	温燥伤肺证	★★
14	养阴清肺汤的功效	养阴清肺、解毒利咽	★★
15	防己黄芪汤的主治	气虚受风、永湿内停证	★★★
16	金锁固精丸中的君药	沙苑、蒺藜	★★★
17	治疗下元虚衰、痰浊上泛之暗瘵证	地黄饮子	★★★
18	恶寒发热、头痛首选	藿香正气散	★★
19	心下痞满、不欲饮食、倦怠乏力首选	枳实消痞丸	★★
20	九味羌活汤主治	外感风寒湿邪, 内有蕴热证	★★★
21	被称为“辛凉平剂”的方剂	银翘散	★★
22	被称为“辛凉轻剂”的方剂	桑菊饮	★★
23	治疗虚劳咳嗽、肺热燥咳首选	川贝母	★★★
24	甘味药的作用	甘“能补、能和、能缓”	★★
25	芒硝的功效	泻下攻积、润燥软坚、清热消肿	★★
26	气味芳香, 为芳香化湿浊要药	藿香	★
27	小蓟的功效	凉血止血、散瘀解毒消痈	★
28	有收敛止血、消肿生肌功效, 临床尤多用于肺胃出血之证	白及	★★★
29	尤宜用于水瘀互阻的水肿	益母草	★★
30	尤宜外感表证兼食滞者	神曲	★★
31	开窍药皆入	心经	★
32	五加皮的功效	祛风湿、补肝肾、强筋骨、利水	★★★
33	属于银翘散与桑菊饮组方中共有药物	芦根	★★
34	败毒散方中配伍茯苓的目的	渗湿消痰	★★★
35	半夏泻心汤的功效	寒热平调、消痞散结	★★

36	六一散方中甘草与滑石用量的比例	1: 6	★
37	当归四逆汤的病机	阳虚血弱、寒凝经脉	★★
38	参苓白术散的功效	益气健脾、渗湿止泻	★
39	可镇心安神、清热养血的方剂	朱砂安神丸	★★
40	可治疗突然昏倒、牙关紧闭症状的方剂	苏合香丸	★★
41	补阳还五汤的功效	补气活血通络	★★
42	养阴清肺汤的主治病证	白喉之阴虚燥热证	★★★
43	半夏白术天麻汤的主治病证	风痰上扰证	★★★
44	有透邪解郁、疏肝理脾功效的方剂	透邪解郁、疏肝理脾	★★
45	七宝美髯丹的主治病证	肝肾不足证	★★★
46	湿困中焦、脾失健运、胃失和降、气机不畅应用	平胃散	★★★
47	治疗湿温时疫、湿热并重证应选用	甘露消毒丹	★★★
48	口眼喎斜、舌强不能言语、手足不能运动首选	大秦充汤	★★★
49	知母配贝母属于中药配伍中	相须	★
50	石膏配牛膝属于中药配伍中	相使	★

#### 相关专业知识点

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	脏腑中主腐熟水谷的是	胃	★★
2	与语言、声音、呼吸的强弱有关的气是	宗气	★★
3	“泻南补北”法适用于	肾阴虚而心火旺	★★
4	“用热远热，用寒远寒”的治疗原则体现了	因时制宜	★★★
5	“为胃行其津液”的脏是	脾	★★
6	瘀血既是病理产物，又属于	致病因素	★★★
7	“喜条达而恶抑郁”形容的脏是	肝	★★
8	“水谷之海”之称的腑是	胃	★★
9	十五别络中最细小的络脉	孙络	★★
10	盗汗指	入睡时汗出、醒时汗止	★★★
11	舌色鲜红、舌苔黄燥指的是	气分实热证	★★★
12	胆管结石的疼痛特点	绞痛	★
13	导致阳损及阴的理论依据	阴阳互根	★
14	六淫中易袭人体阴位的是	湿邪	★
15	肾的阴阳属性是	阴中之阴	★★
16	具有泌别清浊功能的脏腑是	小肠	★★
17	与膀胱相表里的脏腑	肾	★
18	黄连作为广谱抗菌药，其抗菌的主要成分是	小檗碱	★★
19	鱼腥草抗菌的有效成分是	癸酰乙醛	★★★
20	肉桂强心作用的主要成分是	桂皮醛	★★★
21	钩藤中具有镇静和抗癫痫作用的有效成分	钩藤醇提取液	★★★
22	厚朴中主要的毒性成分	木兰箭毒碱	★★
23	具有利尿作用的泻下药	大黄	★★

24	中药一级保护品种的保护期限最长可为	30 年	☆☆
25	我国对野生药材物种实行的原则是	保护、采猎相结合	☆☆☆
26	不得在市场销售的药品是	医疗机构制剂	☆☆
27	哌甲酯用于治疗小儿多动症时, 每张处方不得超过	15 日常用量	☆☆☆
28	对特定疾病有显著疗效的品种可申请	中药二级保护	☆☆
29	负责药品价格监管的部门是	国家发展与改革委员会	☆☆☆
30	进口药品自首次获准进口之日起几年内, 报告该药品所有不良反应	5 年	☆☆
31	药品经营企业库房中冷库温度通常为	2-10℃	☆☆☆
32	只可在专业的医学、药学期刊上发布广告的是	处方药	☆☆
33	根据五行相克的关系, 喜所胜的情志为	悲	☆
34	肾的气化功能失常表现为	尿血	☆☆
35	“气机升降”指的生理关系是	脾与胃	☆☆
36	临床上少腹冷痛、下利清谷、形寒肢冷表现是	肾阳不足、脾阳亏虚	☆☆☆
37	能生化血液并营养全身的是	营气	☆☆
38	风邪的致病特点是	发病急骤、变化无常	☆
39	导致“精气夺则虚”的病机是	阴阳偏衰	☆☆
40	“金曰从革”指的是“金”具有	沉降、肃杀、收敛	☆☆☆
41	抑木扶土法, 又称	疏肝健脾法	☆☆☆
42	合称为“同源而三歧”的三种奇经之脉是指	督脉、任脉、冲脉	☆☆
43	柴胡解热的有效成分是	柴胡皂苷	☆
44	具有性激素样作用的祛风湿药物是	五加皮	☆
45	既是附子毒性的成分, 又是镇痛作用的有效成分的是	乌头碱	☆☆
46	含有马兜铃酸, 能引起肾小管坏死的药物是	关木通	☆☆
47	细辛的成分中, 毒性较大、可致癌的是	黄樟醛	☆☆
48	少量使用可轻度致泻, 但加大剂量反而呈抑制作用的泻下药是	芫花	☆☆☆
49	可引起血小板减少性紫癜, 并有致畸和堕胎作用的药物是	水蛭	☆☆
50	川芎的有效成分中, 可拮抗氯化钾和肾上腺素引起的主动脉收缩的是	川芎嗪	☆☆☆

## 专业知识

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	降低吴茱萸毒性的炮制方法是	炮制时加甘草汁	☆☆
2	阿胶的两种炮制规格在炮制作用上的区别是	蛤粉炒阿胶长于益肺润燥, 蒲黄炒阿胶以止血安络力强	☆☆☆☆
3	白术经麸炒后的变化是	缓和燥性, 借麸入中, 增强健脾消胀的作用	☆☆

4	土炒时，每 100kg 药物，用灶心土	25~30kg	☆☆
5	鸡内金炒制后能矫正不良气味还能	增强健脾消积的作用	☆☆
6	王不留行炒爆的标准以完全爆花者占比多少以上为宜	80%	☆☆
7	炒山楂与焦山楂炒制后的区别	炒山楂善于消食化积，焦山楂善于消食止泻	☆☆☆
8	蒲黄的炮制方法是	炒炭	☆
9	姜炙时用干姜煎汁，用量为生姜的	三分之一	☆☆
10	大黄炮制后泻下作用缓和，具缓泻而不伤气、逐瘀而不败正之功的是	清宁片	☆☆☆
11	乳香炮制后功效的变化是	增强了活血止痛、收敛生肌的功效	☆☆
12	去生黄精“棘人咽喉”的炮制方法是	蒸制	☆
13	草乌应用何种方法炮制去毒	清水煮	☆☆
14	肉豆蔻煨制的目的是	减小副作用	☆
15	五味子炮制后长于益肾固精的是	酒五味子	☆☆
16	皮类药材的采收季节为	春末夏初	☆☆☆
17	石细胞类圆形、类方形或多角形，壁常三面增厚、一面菲薄的是	肉桂	☆
18	习称“北大黄”的是	掌叶大黄、唐古特大黄	☆☆
19	黄连的性状鉴别特点	“过桥”	☆
20	断面有放射状裂隙，皮部呈棕黄色，可见黄色分泌腔，习称“朱砂点”的是	羌活	☆☆
21	地黄的主要产地为	河南	☆☆☆
22	党参的主要成分是	三萜类化合物	☆☆☆
23	松贝的性状鉴别特点	“怀中抱月”	☆☆
24	肉桂中起镇静、镇痛、解热作用的有效成分	桂皮醛	☆☆
25	枳壳的入药部位是	干燥未成熟果实	☆
26	外种皮薄而脆，内种皮呈白色薄膜的是	巴豆	☆
27	麻黄的显微鉴别中保卫细胞的形态特点	侧面观呈哑铃形或电话听筒形	☆☆☆
28	有草酸钙针晶、小腺毛甚短和间隙腺毛，且间隙腺毛头部单细胞，呈不规则囊状，柄短，单细胞。此药物是	广藿香	☆
29	苏合香的性状鉴别特点为	半流动性的浓稠液体	☆☆
30	炼蜜的含水量应控制在	10%-13%	☆☆
31	显微鉴别特点为断面皮部呈红棕色环状，有数处向内嵌入木部，形成“车轮纹”的是	大血藤	☆☆☆
32	显微鉴别特点为韧皮部有树脂状分泌物呈红棕色至黑棕色，与木质部相间排列呈 3~8 个偏心性半圆形环，髓部偏向一侧的是	鸡血藤	☆☆☆

33	有“云锦花纹”的是	何首乌	☆☆☆
34	根多具孔穴状或盘状小凹坑，习称“砂眼”的是	银柴胡	☆☆☆
35	若要检查白芍是否软化，可用	弯曲法	☆☆
36	干漆炒炭的目的是	降低毒性	☆☆
37	胆汁作为辅料的作用是	清肝明目、利胆通肠、解毒消肿、润燥	☆☆
38	与三甲胺类成分结合成盐，从而去除药物腥臭气味的辅料是	醋	☆
39	益母草的主要成分是	生物碱	☆☆
40	适用于炒制韧性较大的动物类药物的辅料是	滑石粉	☆☆
41	雄黄和朱砂的炮制方法为	水飞法	☆☆☆
42	适宜在夏末秋初时期采收的中药材是	皮类药材	☆
43	乳香碎面呈	玻璃样或蜡样光泽	☆☆☆
44	花粉粒众多，极面观三角形，赤道面观双凸镜形的是	丁香	☆☆
45	双子叶植物根茎类横断面有一圈环纹是	形成层	☆☆☆
46	浙贝母的主要药用部位是	鳞茎	☆☆
47	五倍子的入药部位是	虫瘿	☆☆
48	经滑石粉炒制可降低毒性的药物是	水蛭	☆
49	大青叶来源于	十字花科	☆☆☆
50	制备制川乌时，要求川乌煮至	切开无白心，口尝微有麻舌感	☆☆☆

## 专业实践能力

题号	预测题干	预测答案	星级考点
1	最细粉是指能	全部通过六号筛，并含能通过七号筛不少于95%的粉末	☆☆☆
2	乳剂中分散相液滴发生可逆的聚集现象称为	絮凝	☆☆
3	一步制粒法是	流化喷雾制粒	☆☆
4	适用于热敏性、易氧化的成分的提取方法是	超临界流体提取法	☆
5	兼有杀虫及灭菌效果的干燥方法是	微波干燥法	☆☆
6	单糖浆中蔗糖体积浓度一般为	85%	☆
7	制备过程中容易产生“返砂”现象的制剂是	煎膏剂	☆
8	含毒性药的酊剂，每100ml相当于原饮片的	10g	☆☆
9	胶体溶液的微粒大小范围是	1~100nm	☆☆
10	HLB值在0.8-3之间的表面活性剂可作为	消泡剂	☆☆
11	酯剂的乙醇含量通常为	60%-90%	☆☆☆
12	可避免肝脏的首过作用的片剂是	舌下片	☆☆
13	对于乳香、没药等树脂类药物制备水丸时，	稀药汁	☆☆☆

	可选用的赋形剂是		
14	制备颗粒剂时，稠膏：糖粉：糊精的比例一般为	1：3：1	★★
15	干法制粒压片时，润滑剂加入的时间是	颗粒整粒后	★★
16	可以鉴别黄芪的方法是	折断鼻嗅法	★
17	药品生产、经营企业和医疗机构发现或者获知新的、严重的药品不良反应应当	在 15 日内报告	★★
18	分厘戥的称重范围是	200mg~50g	★★★★
19	“羊肚子”形容的是	冬虫夏草	★
20	易变色、价值贵重、质量娇嫩、容易走油、溢糖的药材，适宜的干燥方法是	石灰干燥法	★★
21	中药注射剂的储藏适宜温度是	10-20℃	★
22	治疟药适宜的服药时间是	发作之前 2~3h	★
23	麻醉处方用纸的颜色是	淡红色	★★
24	最终抽取的供检验用样品量，一般不得少于检验所需用量的	3 倍	★
25	灭菌的过程中，需添加适量的抑菌剂的是	低温间歇灭菌法	★★
26	仅适于表面和空气的灭菌的是	紫外线灭菌法	★★
27	表面活性剂分子缔合形成胶束的最低浓度	CMC 值	★★★★
28	为某些聚乙烯型表面活性剂的特征值的是	昙点	★
29	在 pH<4 时防腐效果最好的防腐剂是	苯甲酸钠	★★
30	适用于遇热易破坏或挥发性成分，也适用于淀粉或黏液质含量较多的中药成分提取的方法是	浸渍法	★★
31	W/O 型乳化剂的亲水亲油平衡值通常为	3-8	★★
32	制备碘酊时加入碘化钾，可增大碘单质的溶解度，这是因为	生成可溶性络合物	★★★★
33	如欲防止注射剂中主药被氧化，可加入	焦亚硫酸钠	★★
34	在保妇康栓的制备中，加入氮酮的目的是	作为促渗剂	★★★★
35	在空胶囊中起到遮光作用的是	二氧化钛	★★
36	泡腾片剂的崩解机制是	产气作用	★
37	专供揉擦皮肤表面的液体制剂是	搽剂	★★
38	溶剂的极性对药物的直接影响体现在	溶解性	★★
39	医师处方中，缩写“R”的含义是	请取	★★★★
40	七情配伍关系中，能使毒副效应增强或产生新的毒副效应的是	相反	★★
41	鹿角自然脱落后，被青草所覆盖，受风雨潮湿的摧残、浸腐后的角称为	“吃青角”	★★★★
42	具有“龙头虎口”特征的药材是	蕲蛇	★
43	在斗谱中，飞来鹤因不常用，应放在斗架的	上层	★
44	对于 60 岁以上的老年患者，处方剂量通常为成人剂量的	3/4	★
45	冷藏养护药材，应保证温度和湿度为	0℃, 10%	★★

46	在中药的养护中，为了防止滋生黄曲霉菌，可在贮藏时放	萆澄茄	☆☆☆
47	颗粒（冲）剂贮存一般不超过	1 年	☆
48	为控制中药害虫的生长繁殖，应将相对湿度控制在	30%-40%	☆☆
49	医疗用毒性中药的处方保存期限及每次处方计量不超过	2 年, 2 日极量	☆☆☆
50	处方中，能够起到引药归经与调和诸药作用的是	使药	☆