

中药士

基础知识

题号	预测题干	预测答案	星级考点（几颗星代替）
1	平性药的定义是	寒、热之性不明显的药物	☆☆☆
2	表示减毒配伍关系的是	相畏、相杀	☆☆☆
3	沉降药物一般的性味是	苦寒	☆☆☆
4	薄荷、牛蒡子、蝉蜕的共同功效是	疏散风热、透疹、利咽	☆☆☆☆
5	治疗外感风寒之眉棱骨痛首选药	白芷	☆☆☆
6	善治肺痈的药物是	鱼腥草, 为治肺痈之要药	☆☆☆☆
7	白头翁汤的功用是	清热解毒、凉血止痢	☆☆☆☆
8	善于清透阴分伏热, 为治无汗骨蒸之要药的是	牡丹皮	☆☆☆☆
9	被誉为“疮家圣药”的是	连翘	☆☆☆☆
10	桂枝汤原方中桂枝与芍药的用量比例是	1: 1	☆☆☆
11	治疗齿痛口疮, 咽喉肿痛, 温毒发斑, 应首选的药物是	升麻	☆☆☆☆
12	喻嘉言用治外邪陷里而成痢疾者, “逆流挽舟”之法的方剂是	败毒散	☆☆☆
13	外感风寒表证伴气滞胸闷不舒者, 首选的药物是	紫苏	☆☆☆
14	既治湿热黄疸, 又治肝火目赤的药物是	龙胆	☆☆☆☆
15	为治疗肝肾亏虚胎动不安之要药的是	桑寄生	☆☆☆☆
16	治疗石淋, 宜首选	金钱草	☆☆☆
17	上助心阳, 中温脾阳, 下补肾阳的药物是	附子	☆☆☆☆
18	能“上行头目”, 祛风止痛, 治疗多种头痛的药是	川芎	☆☆☆☆
19	六一散的证治要点是	身热烦渴, 小便不利	☆☆☆
20	仙方活命饮的作用是	清热解毒, 消肿溃坚, 活血止痛	☆☆☆
21	大黄用于活血化瘀, 入煎剂应	先煎	☆☆☆
22	葛根、升麻、柴胡均有的功效是	解表, 升阳	☆☆☆☆
23	属于沉降药性的是	辛、甘、温	☆☆☆☆

24	大柴胡汤重用生姜，是由于症见	呕不止	☆☆☆
25	石决明入汤剂，其用法是	先煎	☆☆☆
26	既能利水通淋，又能清解暑热的药	滑石	☆☆☆
27	治疗阴疽的常用方剂是	阳和汤	☆☆☆
28	具有“温化痰饮”功用的方剂是	苓桂术甘汤	☆☆☆☆
29	生地黄、当归在龙胆泻肝汤中的主要作用是	滋阴养血	☆☆☆☆
30	确定归经学说的理论基础是	脏腑经络理论	☆☆☆
31	独活配羌活的作用是	增强散风寒湿止痛功效，适用于一身上下风湿痹痛	☆☆☆
32	独活配桑寄生的作用是	既祛风寒湿，又能强腰膝	☆☆☆
33	最适用于胃热呕吐的药物是	黄连	☆☆☆
34	壮热烦渴，口干舌燥，面赤恶热，大汗，洪大有力。治当首选	白虎汤	☆☆☆
35	由四逆汤化裁为通脉四逆汤属于	药量增减的变化	☆☆☆
36	阿胶的禁忌证是	纳呆便溏	☆☆☆☆
37	相恶是指	相恶，一种药物破坏另一种药物的功效。	☆☆☆
38	相畏是指	相畏，是一种药物的毒烈之性能被另一种药物减轻或消除。	☆☆☆
39	“辛凉平剂”指的是	银翘散	☆☆☆
40	“辛凉轻剂”指的是	桑菊饮	☆☆☆
41	症见恶风发热，汗出头痛，鼻鸣干呕，苔白不渴，脉浮缓或浮弱，应选用的方剂是	桂枝汤，主治外感风寒表虚证	☆☆☆☆
42	麻子仁丸的主治病证	麻子仁丸，主治脾约便秘	☆☆☆☆
43	牛膝在玉女煎中的主要作用是	引血下行	☆☆☆
44	参苓白术散和归脾汤中共同含有的药物是	白茯苓、白术	☆☆☆
45	川楝子在一贯煎中的作用是	疏肝泄热理气	☆☆☆☆
46	突然昏倒，牙关紧闭，不省人事，苔白，脉迟。亦治心腹猝痛，甚则昏厥，属寒凝气滞者，宜选用的方剂是	苏合香丸，主治寒闭证	☆☆☆
47	九味羌活汤和川芎茶调散中	羌活、川芎	☆☆☆

	共同含有的药物是		
48	高热不退，烦闷躁扰，手足抽搐，发为痉厥，甚则神昏，舌绛而干，或舌焦起刺，脉弦而数，宜选用的方剂是	羚角钩藤汤主治肝热生风证	☆☆☆☆
49	白蔻仁在三仁汤中的用意是	白蔻仁畅达中焦气机以助祛湿	☆☆☆
50	乌梅在二陈汤中的用意是	二陈汤方中乌梅收敛肺气	☆☆☆

相关专业知识

题号	预测题干	预测答案	星级考点（几颗星★代替）
1	中医学理论体系的主要特点是	整体观念与辨证论治	☆☆☆
2	具有“喜润恶燥”生理特性的脏腑是	胃	☆☆
3	“同病异治，异病同治”，体现了中医学的	辨证论治	☆☆☆
4	疏肝健脾法又可称为	抑木扶土法	☆☆☆☆
5	胃下垂、直肠脱垂、子宫下垂等疾病，在临床上可用益气升提的方法治疗，体现了	异病同治	☆☆☆
6	肺主呼吸，依赖于肺脏的	主一身之气和主呼吸之气	☆☆☆☆
7	肾在体合	骨	☆☆
8	疾病发生的内在根据是	正气不足	☆☆☆
9	具有“温分肉，充皮肤，肥腠理，司开阖”功能的气是	卫气	☆☆
10	国家基本药物的调整周期是	2	☆☆☆☆
11	标签上必须印有规定标志的药品是	外用药品	☆☆☆
12	被称为“阳脉之海”的是	督脉	☆☆☆
13	“水火既济”属于	心与肾关系	☆☆☆
14	药品在规定的条件下保持其有效性和安全性的能力，是药品质量的	稳定性	☆☆☆☆
15	国家为了继承和发展中医药学，保障和促进中医药事业发展而制定的法律或条例是	《中医药条例》	☆☆☆
16	标志着我国药品监督管理工作进入法制化阶段的法律是	《中华人民共和国药品管理法》	☆☆☆
17	医疗机构配制制剂必须取得经省	《医疗机构制剂许可	☆☆

	级药品监督管理部门批准发给的	证》	
18	《内经》中关于区分事物阴阳属性或现象阴阳属性的征兆是	水火	☆☆☆
19	采用印鉴卡管理的药品是	麻醉药品和第一类精神药品	☆☆☆☆
20	科研和教学单位需要毒性药品时，应由哪个部门批准	县级以上药品监督管理部门	☆☆☆
21	国家基本药物目录的价格有哪个部门指定	国家发展与改革委员会	☆☆
22	易袭人体阳位的邪气是	风邪	☆☆☆☆
23	开的处方以哪种方式表示处方的结束	画一斜线	☆☆☆
24	易使肝的疏泄功能失调的异常情志活动是	过怒	☆☆☆
25	中药饮片处方调剂，必须经复核后方可发出，复核率应当达到	100%	☆☆☆☆
26	三级医院应设置的药学部门是	药学部	☆☆
27	下列可以申请一级中药品种保护的是	用于预防和治疗特殊疾病的	☆☆☆
28	《野生药材资源保护管理条例》规定，国家对野生药材资源管理实行的原则是	保护、采猎相结合	☆☆
29	连续使用后易产生身体依赖性，药品是	麻醉药品	☆☆☆
30	国家对药品经营企业实行	许可证的有效期限管理制度和 检制度	☆☆☆☆
31	制定《药品不良反应报告和监测管理办法》的目的是	为加强上市药品的安全监管，规范药品不良反应报告和监测的管理，保障公众用药安全	☆☆☆
32	确定道地药材的关键因素是	临床疗效	☆☆
33	虚人感受外邪，最适宜采用的治则是	标本兼治	☆☆☆
34	表情淡漠，神识痴呆，精神抑郁，苍白腻，脉滑，属于	痰蒙心神证	☆☆☆
35	在正气虚弱基础上，又产生了痰浊或瘀血等病理产物，形成的病机是	虚中夹实	☆☆☆
36	药事管理学的核心是药品的	安全、有效、合理和经济	☆☆☆
37	患者情志抑郁，腹痛腹泻，泻后疼痛减轻者属	肝郁乘脾	☆☆☆
38	“至虚有盛候”，说明疾病的本质	真虚假实	☆☆☆

	属于		
39	只准在经过国家有关部门认定的专业性医药刊物上进行广告宣传的药品是	处方药	☆☆
40	不需凭执业医师或执业助理医师处方即可自行判断，购买和使用的药品是	非处方药	☆☆
41	人的生长发育靠气的	固摄作用	☆☆☆
42	使津液变成汗、尿是气的	气化作用	☆☆☆
43	人的生长发育靠气的	推动作用	☆☆☆
44	生产毒性药品，每次配料时需复核人员	2 人以上	☆☆☆
45	老年慎泻，少年慎补，其理论依据是	因人制宜	☆☆☆
46	冬季用药，慎用寒凉的理论依据是	因时制宜	☆☆☆
47	使用未取得批准文号的原料药生产的药品应按	假药论处	☆☆☆
48	不注明或者更改生产批号的药品应按	劣药论处	☆☆☆
49	肝的生理功能是	调畅气机	☆☆☆
50	脾的生理功能是	统摄血液	☆☆☆

专业知识

题号	预测题干	预测答案	星级考点（几颗★代替）
1	气微芳香，味微苦，嚼之粘牙，唾液呈乳白色，并微有香辣感。此药材是	乳香	☆☆☆
2	药物炮制的最终目的是	使药物发挥最大的疗效	☆☆☆☆
3	黄芪主产于	山西、黑龙江、内蒙古	☆☆☆
4	狗脊外表面为深棕色，其残留茸毛是什么颜色	金黄色	☆☆☆☆
5	含苷类成分的药物，不宜采用的炮制方法	水泡	☆☆☆
6	梔子的主要化学成分	多种环烯醚萜苷	☆☆☆☆
7	炮制的目的是“杀酶保苷”的中药是	黄芩、苦杏仁	☆☆☆☆
8	中药饮片的含水量一般应控制在	7. 0%~13. 0%	☆☆☆
9	大黄、何首乌等药材水处理软化的方法	浸润法软化	☆☆☆
10	土炒白术的功效为	补脾止泻	☆☆☆

11	需要喷淋清水灭火星,是哪个方法的注意事项	炒炭	☆☆☆
12	除去海藻、昆布中盐分的方法是	浸漂	☆☆☆☆
13	水处理时“七分润工,三分切工”作为关键的炮制方法是	润法	☆☆☆☆
14	山茱萸药材的净制方法是	去核	☆☆☆
15	一般药材的干燥温度不宜超过	80℃	☆☆☆☆
16	质地坚实的药材易切	薄片	☆☆☆☆
17	净制时须去毛的药材是	石韦、枇杷叶	☆☆☆
18	炒酸枣仁的作用是	增强疗效	☆☆☆
19	生品长于涌吐风痰,炒后长于消食除胀,降气化痰的饮片是	莱菔子	☆☆☆☆
20	麸炒药材时,每100kg药材,麦麸的用量一般是	10-15kg	☆☆☆
21	制备姜汁时,生姜与姜汁的比例为	1: 1	☆☆☆☆
22	川芎药材的形状是	结节状拳形团块	☆☆☆
23	呈丝状缠绕成团,气微、味酸的药材是	松萝	☆☆☆
24	没药药材粉末遇硝酸呈现的颜色是	紫色	☆☆☆☆
25	广地龙药材的原动物是	参环毛蚓	☆☆☆
26	雄黄药材燃烧时出现的现象是	燃之熔成红紫色液体,并生黄白色烟;有强烈蒜臭气	☆☆☆☆
27	槐花炒黄多用的火候是	文火	☆☆☆
28	山楂炒炭多用的火候是	武火	☆☆☆
29	土当归的炮制作用是	既能补血,又不致滑肠	☆☆☆☆
30	酒当归的炮制作用是	增强活血补血调经作用	☆☆☆☆
31	检测不含或少含挥发性成分药材水分采用的方法是	烘干法	☆☆☆
32	检测含有挥发性成分的贵重药材水分采用的方法是	减压干燥法	☆☆☆☆
33	栽培丹参药材的性状特征是	表面红棕色,外皮紧贴不易剥落,质坚实,断面略呈角质样	☆☆☆☆
34	甘草药材的性状特征是	表面红棕色或灰棕色,皮孔横长,断面黄白色,粉性,可见形成层环纹及放射纹理,有裂隙	☆☆☆☆
35	延胡索药材加工方法是	需洗净,置沸水中煮至恰无	☆☆☆

		白心时，取出晒干	
36	白附片加工方法是	需胆巴水浸后，煮透心，去外皮后纵切片，蒸透，晒干	☆☆☆
37	川木通药材的气味是	无臭，味淡	☆☆☆
38	大血藤药材的气味是	气微，味微涩	☆☆☆
39	叶呈卵形或椭圆形，边缘有不整齐钝锯齿，香气特异的药材是	广藿香	☆☆☆☆
40	叶呈宽披针形、长椭圆形或卵形，边缘有细锯齿，有清凉香气的药材是	薄荷	☆☆☆☆
41	羚羊角药材的鉴别特征	骨塞	☆☆☆☆
42	麝香药材的鉴别特征	当门子	☆☆☆☆
43	牡蛎的药用部位是	贝壳	☆☆☆☆
44	海螵蛸的药用部位是	干燥内壳	☆☆☆☆
45	蕲蛇的特征是	背部有 24 个灰白色菱形斑纹	☆☆☆☆
46	金钱白花蛇的特征是	背部黑色或黑棕色，有多条白色环纹	☆☆☆☆
47	马鹿茸药材中有 2 个侧枝者习称	莲花	☆☆☆☆
48	花鹿茸药材中有 2 个侧枝者习称	三岔	☆☆☆☆
49	赭石的主成分是	三氧化二铁	☆☆☆☆
50	磁石的主成分是	四氧化三铁	☆☆☆☆

专业实践能力

题号	预测题干	预测答案	星级考点（几颗★代替）
1	适用于输液和注射剂的灌装、滴眼剂和粉针的分装等工序的是	空气洁净技术	☆☆☆
2	用热熔法制备栓剂的工艺流程是	基质熔融+药物→混合→倾模具中→放冷→取出→包装	☆☆☆☆
3	露剂属于	真溶液	☆☆☆
4	司盘-20 属于表面活性剂中的	非离子型	☆☆☆☆
5	气味恶劣，不能与他药同装于一个药斗内的是	鸡屎藤和阿魏	☆☆☆
6	处方中含有大量黏性药料，如枸杞子、熟地黄等，宜选用的粉碎方法是	串料	☆☆☆
7	浸提过程中，药材成分渗透	浓度差	☆☆☆

	与扩散的推动力是		
8	《中国药典》六号筛筛目应为	100 目	☆☆☆☆
9	口服给药制剂中不得检出的菌是	大肠埃希菌	☆☆☆☆
10	为促进药材中生物碱类成分提取完全,用水做溶剂提取时可加入物质是	盐酸	☆☆☆
11	除另有规定外,中药糖浆剂中含蔗糖量应不低于	45%	☆☆☆☆
12	除另有规定外,普通药材的酏剂每 100ml 相当于原饮片的量是	20g	☆☆☆
13	有胶束与临界胶束浓度特性的是	表面活性剂溶液	☆☆☆
14	按照来源与结构分类,卵磷脂属于	天然两性离子型表面活性剂	☆☆☆☆
15	制备 W/O 型乳剂所用乳化剂的 HLB 值应是	3~8	☆☆☆☆
16	带有隔沫装置的蒸馏水器可以除热原,是利用热原的	不挥发性	☆☆☆
17	在软膏剂、栓剂中都会用到的基质是	聚乙二醇	☆☆☆☆
18	用于口服液及注射剂安瓿的干燥的是	隧道式红外干燥机	☆☆☆
19	可溶解内酯、香豆素、某些酚性成分的是	氨水	☆☆☆
20	增溶剂的 HLB 值最适宜范围为	15~18 以上	☆☆☆☆
21	在制备黑膏药时,冰片的加入方法是	摊涂时以细粉加入	☆☆☆
22	剂量小的药物或细料药物填充硬胶囊时,一般要过	六号筛	☆☆☆☆
23	贵重、芳香不宜久煎的药物宜制成	丸剂	☆☆☆☆
24	包糖衣工序为	包隔离层→粉衣层→糖衣层→有色糖衣层→打光	☆☆☆
25	定喘汤中麻黄配黄芩利用的关系是	“反佐”法则	☆☆☆
26	制白附子的用量	3~6g	☆☆☆
27	处方书写洋故纸,应付	木蝴蝶	☆☆☆
28	调配时,每一剂的重量误差	±5%以内	☆☆☆

	应控制在		
29	蓄积较多挥发油和树脂类物质的木材部分为	心材	☆☆☆
30	清开灵注射液主治	热病，神昏，中风偏瘫，神志不清	☆☆☆
31	药汁收量应为加水量的	1/4~1/3	☆☆☆
32	服解表、透疹药时，宜少食	生冷及酸味食物	☆☆☆
33	药品批准文号的格式为	国药准字+1 位字母+8 位数字	☆☆☆
34	同贮可防止冬虫夏草生虫的药物是	藏红花	☆☆☆☆
35	饮片中的水分应控制在	10%~13%	☆☆☆☆
36	医疗用毒性药品、精神药品及戒毒药品处方应保留的时间是	2 年	☆☆☆
37	有“挂甲（或透甲）”现象的是	牛黄	☆☆☆☆
38	低取代羟丙基纤维素在片剂中的主要作用为	崩解剂	☆☆☆
39	目前中药调剂最常用的计量工具是	戥称	☆☆☆☆
40	中药处方的调配程序是	审方—计价收费—调配—复核发药	☆☆☆☆
41	大蜜丸的制法，常采用	塑制法	☆☆☆☆
42	剂量准确，但效率低，含毒性药及贵重细料药散剂常用的是	重量法	☆☆☆
43	简便易行，适于药房小量配制，但误差较大的是	目测法	☆☆☆
44	适用于一般散剂分剂量方便、效率高、且误差较小的是	容量法	☆☆☆
45	流浸膏剂每 1ml 相当于原药材	1g	☆☆☆
46	可用作密封吸湿贮藏法吸湿剂的药物是	木炭	☆☆☆
47	无菌操作室空气灭菌用	紫外线灭菌	☆☆☆☆
48	蟾酥内服的用量为	0.015 ~ 0.03g	☆☆☆
49	羚羊角粉入煎剂，宜	冲服	☆☆☆☆
50	西洋参入煎剂，宜	另煎	☆☆☆☆