# 中药调剂员试题（合集5篇）

来源：网络 作者：浅语风铃 更新时间：2024-02-04

*第一篇：中药调剂员试题中药调剂员试题（中级）考试 2024-12-23 16:55:23 阅读1971 评论2 字号：大中小1、具有“雁脖芦”、“枣核丁”“铁线纹”等特征的是（）A、野山参 B、红参 C、白芷 D、当归2、具有散瘀止血、消...*

**第一篇：中药调剂员试题**

中药调剂员试题（中级）

考试 2024-12-23 16:55:23 阅读1971 评论2 字号：大中小

1、具有“雁脖芦”、“枣核丁”“铁线纹”等特征的是（）

A、野山参 B、红参 C、白芷 D、当归

2、具有散瘀止血、消肿定痛功能的药材是（）。

A、川乌 B、红花 C、三七 D、远志

3、它外形如鸡爪，节有的长、平滑如茎杆（过桥），此药材是（）

A、大戟B、黄连C、草乌D、青木香

4、下列属于全草类中药饮片的是（）。

A、地锦草 B、瓜萎 C、黄柏 D、红花

5、川乌是毛茛科植物乌头的干燥（）。

A、叶子B、根C、花蕾D、果实

6、下列药物中，有止血作用的是（）。

A、大黄炭B、桑叶C、番泻叶D、大黄

7、本品为动物类药材，呈类球形、长圆形，直径1.5-8mm，表面类白色或浅粉红色，半透明，光滑或微有凹凸，具特有的光泽。质坚硬，破碎面显层纹。它是（）

A、海马 B、珍珠 C、石决明 D、海龙

8、天麻以哪个季节采收的质地好，质坚实沉重，断面明亮无空心。（）

A、春季 B、夏季 C、秋季 D、冬季

9、本品为动物的胆结石，功效为清心、豁痰、开窍、息风、解毒，此药是（）

A、牛黄 B、珍珠 C、鹿茸 D、儿茶

10、桑寄生属于哪类药材（）

A、皮类 B、茎类 C、花类 D、根类

11、此药材为圆锥形或圆柱形，全体有突起的瘤状物，支根痕及横长的皮孔。外皮为光亮的灰绿色。体重，质坚实，难折断，破碎面角质样。味苦回甜。其为（）

A、麦冬 B、贝母 C、三七 D、当归

12、人参的横切面为淡黄色，显粉性，具有：（）

A、锦纹或星点 B、车轮纹 C、菊花心 D、树脂道

13、牛黄的气味描述正确的是（）

A、气清香，味微苦。B、气清香，味苦而后甜，有清凉感。C、气微，味苦涩。D、气微，味苦回甜。

14、下面对天南星性状描述错误的是：（）

A、类扁球形，类白色B、顶端有凹陷的茎痕，周围有麻点C、气微辛，味甜D、质坚硬，断面白色、粉性。

15、具有清胃和胃止呕作用的是：（）

A、生黄连 B、姜黄连 C、黄连片 D、酒黄连

16、本品为种子，纽扣状圆板形，常一面突起一面凹下，表面密被灰绿或灰棕色茸毛，有丝样光泽，边缘隆起较厚，质坚硬，无臭，味极苦。本品是：（）

A、马钱子 B、千金子 C、桃仁 D、菟丝子

17、“元宝贝”又称作（）

A、大贝 B、珠贝 C、松贝 D、炉贝

18、本品为不带子房的管状花，长1-2cm。表面红色，花冠筒细长，先端5裂，质柔软，气微香，味微苦。本品是（）

A、红花 B、金银花 C、玫瑰花 D、菊花

19、本品为菌类药材，外形呈伞状，皮壳紫黑色，有漆样光泽。可以补气安神、止咳平喘，它是（）

A、茯苓 B、猪苓 C、灵芝 D、雷丸

20、本品为果实类药材，呈片状或囊状，表面紫红色或紫黑色，能补益肝肾、涩精固脱，它是（）

A、小茴香 B、五味子 C、女贞子 D、山茱萸肉

21、遵纪守法、爱岗敬业、质量为本、真诚守信、急人所难、救死扶伤、文明经商、服务热情是医药行业的（）

A特点 B 职业守则 C社会作用 D职业道德

22、职业道德的特点不包括：（）

A适用范围的有限性 B发展的历史继承性C 表达形式的多样性D明显的无纪律性

23、医药职业道德的特点不包括（）

A 全人类性 B 严肃性 C 不连续性 D平等性

24、人参的伪品不包括：（）

A、野豇豆根 B、商陆根 C、莪术 D、华山参根

25、野豇豆根与人参的性状区别点不包括：（）

A、无芦及芦碗 B、无横环纹 C、味淡，有豆腥气 D、嚼之有麻辣感。

26、菊三七与正品三七的性状区别点不包括（）

A、形状 B、外表颜色 C、有无瘤状突起 D、断面颜色

27、下面哪个常作为天麻的伪品：（）

A、莪术 B、马铃薯 C、前胡 D、滴水珠

28、下面哪个不常作为冬虫夏草的伪品：（）

A、分枝虫草 B、通草 C、蛹草 D、凉山虫草

29、大黄与伪品藏边大黄的最主要的区别点是：（）

A、表面颜色 B、表面特征 C、断面有无星点 D、味道

30、八角茴香与伪品莽草的最主要的区别点是：（）

A、由多少个蓇葖果组成 B、表面颜色C、种子形状D、种子颜色

31、伪品桔梗与人参的最主要区别点是：（）

A、有无芦头B、表面颜色C、折断面有无树脂道D、有无横环纹

32、华北大黄作为大黄的伪品，二者区别点不包括：（）

A、气味B、质地C、有无芦头D、有无星点

33、下列不属于当归伪品的是：（）

A、前胡B、欧当归C、东当归D、土半夏

34、开办药品批发企业，申办人应当向拟办企业所在地（）药品监督管理部门提出申请。

A、省、自治区、直辖市级B、设区的市级 C、县级 D国家级

35、药品经营企业销售中药材必须标明：（）

A、采收时间 B、采收方法 C、有效成分 D产地

36、依照《药品管理法》药品批准文号管理的规定，国家批准的中药正式生产批准文号格式为：（）

A、国药准字Zxxxxxxxx B、国药准字Hxxxxxxxx C国药准字Sxxxxxxxx D国药准字ZHxxxxxxxx37、某药品擅自添加着色剂和矫味剂，依照《药品管理法》规定，其可按（）论处。

A、假药 B、劣药 C、合格药 D、真药

38、依照《药品管理法》规定，处方药的广告可以在（）发布。

A、电视上 B、收音机中 C、大众刊物上 D、指定的医学期刊上

39、《药品管理法》的立法宗旨是加强药品监督管理，保证（）、保障人体用药安全，维护人民身体健康和用药的合法权益。

A 药品质量 B企业效益 C企业利益 D患者利益

40、《药品经营许可证》有效期为（）

A 3年 B 4年 C 5年 D 6年

41、下列药材以功能命名的是（）

A 人参 B 金钱草 C 防风 D 丹参

42、中药材五味中的辛味其作用是（）

A 发散、行气活血 B 补益、缓急 C收敛固涩 D泻下燥湿

43、佩兰与泽兰来源不同，功效不同，却常混用，此现象为：（）

A、药材来源混淆 B、真伪混淆C、处方应付混淆D、形状类似混淆

44、按规定完成下列剂量换算：一钱等于（）克。

A、2 B、3 C、4 D、545、处方名为伏龙肝的是：（）

A、猪肝 B、灶心土 C、莱菔子 D、何首乌

46、处方名为破故纸、故纸的是：（）

A、补骨脂 B、木蝴蝶 C、五灵脂 D、商陆

47、下列黄芩的处方品种中长于清热止血的是：（）

A、黄芩片 B、酒黄芩 C、清炒黄芩 D、黄芩炭

48、处方中如开出附子、制附子、黑附子，应付；（）

A、生附子 B、黑附片 C、白附片 D、生川乌

49、处方中开人参、园参、红参应付：（）

A、红人参 B、白人参 C、生晒参 D、糖参

50、下列药材中属于毒性药材的是：（）

A、生马钱子 B、甘草 C、黄芪 D、当归

51、被称做曼佗罗花、凤茄的毒性药材是：（）

A、红花 B、旋复花 C、洋金花 D、菊花

52、一般购买毒性药材时，按规定一次购用量为不超过（）极量。

A、二日 B、三日 C、四日 D、五日

53、中药调剂中的复核非常重要，其内容不包括：（）

A、药味 B、剂量 C、价格 D、药品质量

54、下列哪个药材宜先煎：（）

A、砂仁 B、龟甲 C、蒲黄 D、鹿茸

55、下列哪类饮片不用包煎：（）

A、含粘液质较多的饮片 B、富含绒毛的饮片 C、花粉等微小的饮片 D、有毒饮片

56、处方中出现下列哪种情况时，复核时应纠正：（）

A、开泻叶付番泻叶B、开胡桃仁付核桃仁C、开牛膝付川牛膝D、开川军付大黄

57、处方中出现下列哪种脚注情况时，复核时应纠正：（）

A、生牡蛎后下B、薄荷后下C、人参粉冲服D、麻黄蜜制

58、下列属于贵细药材的是：（）

A、冬虫夏草 B、红花 C、黄芪 D、当归

59、当病人因大出血、大吐泻而出现气虚欲脱、脉微欲绝等重危症候时，应用下列哪个中药调补：（）

A、银耳 B、燕窝 C、冬虫夏草 D、人参

60、鹿茸的服药禁忌不包括：（）

A、不宜突然用大剂量 B、胃火旺者不能服用C、服药时萝卜不能吃D、外感热病者不能服用

二、问答题（每题5分，共20分）

1、引起中药不良反应的常见因素有哪些？

2、举出含有毒性药材蟾酥的中成药，并说出中毒后的简单中药治疗方法。

3、简述处理中药销售中顾客异议和纠纷的方法有哪些？

4、简述中药调剂中常见的药材混淆问题有哪些情况？

三、是非判断题（每题1分，共20分）

1、每一首方剂中都应该是君臣佐使药俱全。（）

2、中药的剂量应严格按照常规剂量，不应有任何更改。（）

3、通常质重，不易煎出有效成分的矿物、贝壳类药材用量应大。（）

4、一般适用于症情严重者，虚脱急救，应用野山参。（）

5、依照《药品管理法》规定，外用药品是实行特殊管理的药品。（）

6、依照《药品管理法》规定，更改有效期的药品可以按假药论处。（）

7、处方开出元参、乌元参、润元参，其正名应为：玄参（）

8、医药经营企业具有两重性的特点：即是经济事业又是福利 事业。（）

9、处方开出栀子，北京付姜制品，天津、广东付生品，此现象属于：药材来源混淆（）

10、药方中针对主病或主症起主要作用的药物，是方剂中不可缺少的主药，被称为：君药（）

11、鹿茸中药调剂中须冲服。（）

12、中药调剂对剂量的复核要求对药性峻烈的中药用量复核，红花属于此类中药。（）

13、蟾酥属于毒性中药，其剂量应严格复核，其最高用量为：0.03g。（）

14、颈复康颗粒属于伤科用药。（）

15、片剂的主要变质现象有：斑点、霉坏、变色、潮解、变形等。（）

16、糖浆剂的主要变质现象有：膨胀、开裂、变色、变硬等。（）

17、进货验收的主要业务程序是：对单验收、数量验收、质量验收、包装验收。（）

18、在中成药的验收中，若中成药无注册商标，只要其他方面合格，可以进店销售。（）

19、中药零售企业促销方式最主要的应是人员促销。（）

20、枳实和枳壳为同一药材。（）

高级第一套理论题答案

一、选择题

1-5 ACBAB 6-10 ABDAB 11-15 CDBCB

16-20 AAACD 21-25 BDCCD 26-30 CBBCA

31-35 CCDAD 36-40 ABDAC 41-45 CAABB

46-50 ADBAA 51-55 CACBD 56-60 CAADC

二、简答题：

1、引起中药不良反应的常见因素有：1）、剂量过大或疗程过长。2）、用药不当。3）、药材品种混乱，炮制（制剂）质量欠佳。4）、中成药组方不合理。5）、个体差异。

2、含有毒性药材蟾酥的中成药有：六神丸、六应丸、喉症丸等。中毒后的简单中药治疗方法是：甘草、绿豆煎烫饮用，中医对症治疗。

3、处理中药销售中顾客异议和纠纷的方法有：倾听法、委婉法、合并法、转移法、反驳法。

4、中药调剂中常见的药材混淆问题有

（1）药材来源混淆：如佩兰、泽兰混用。

（2）真伪混淆。如人参有许多伪品。

（3）品种混淆。如白薇、白前混用。

（1）处方应付混淆。如处方开栀子有的付生品，有的付清炒品。

形状类似混淆。如玫瑰花、月季花混用。

三、是非判断题

1、×

2、×

3、√

4、√

5、×

6、×

7、√

8、√

9、×

10、√

11、√

12、×

13、√

14、√

15、√

16、×

17、√

18、×

19、√ 20、×

一、中药高级调剂员要求能够正确识别常见中药饮片400种并掌握其功能，请联系实际工作回答下列问题：

1、中药材人参属于贵重药材，市场中伪品较多，易互相混淆：

（1）说出从植物的入药部位分，人参属于哪一类药材？（3分）

（2）请说出如何从性状上鉴别生晒参？（10分）

（3）人参由于加工炮制方法不同有很多炮制品类型，请说出其不同类型的名称。（7分）

2、说出人参的主要功能是什么？（5分）

二、高级中药调剂员要求能从性状上鉴别50种中药饮片的真伪，请联系实际工作回答下列问题：

1、某药店购进一批中药饮片杜仲，怀疑是伪品丝绵木，请帮助鉴别。（5分）

2、天麻在中药购销中，伪品非常多，天南星科的芋与天麻很相似，请你把二者区分开？（5分）

三、高级中药调剂员要求能在执业药师指导下完成审方、复核工作。掌握400种常用饮片的规范名称，能独立调配含毒麻饮片的处方。请联系实际工作回答下列问题：

1、中药的处方用名繁杂多样，中药名称常只有一字之差，而功效却相差很大，容易造成错配药品，审方时应注意，请举例解释中药名称的一字之差有哪些情况？（8分）

2、简述中药配伍禁忌，用药禁忌有哪些？（5分）

3、中药处方中的一些处方用名与药材的正名相差较大，调配时应注意，说出金银花、大黄、鸡内金的常用处方用名有哪些？（7分）

4、中药材经不同方法炮制，功效会发生很大改变，说出黄芩的炮制品种有哪些？比较说明各个炮制品之间的功效有何区别？（10分）

5、简述中药调剂对剂量复核的要求（或主要内容）有哪些？（5分）

四、调剂员应能正确介绍贵细药材的服用方法及在疾病治疗中的应用。请回答：

1、列举常用的动物类贵细药材有哪些？（3分）

2、贵细药材虽然是补益药，也不是人人适用，请说出鹿茸的用药注意事项及用药禁忌。（7分）

五、作为中级中药调剂员应能正确介绍一些治疗常见病的中成药。有一患者患痤疮，想选购当归苦参丸或防风通圣丸，请你帮助选择，回答下列问题：

1、当归苦参丸的功能与主治是什么？（5分）

2、防风通圣丸的功能与主治是什么？（5分）

3、选出合适的药并说明理由？（5分）

六、高级中药调剂员应能对柜台中的药品外观进行质量判别，说出通常片剂的外观要求什么样合格？（5分）

高级技能试题第一套答案

一、1、（1）人参属于根类药材

（2）生晒参主根呈纺锤形或圆柱形，长3－15cm，径l－2cm。表面灰黄色，上部或全体有疏浅断续的粗横纹及明显的纵皱。切面淡黄白色，显粉性，形成层环纹棕黄色，皮部有黄

棕色的电状树脂道及放射状裂隙。较硬。香气特异，味微苦、甘。

（3）人参的主要商品类型有：生晒参、红参、糖参、人参须、野山参、人参粉、活性参。

2、人参的主要功能是：大补元气，复脉固脱，补脾益肺，生津，安神。

二、1、丝绵木外表面灰黄色或灰黑色相间，有纵皱或近菱形的凹陷。内表面黄白色或淡红棕色，有细棕纹理。折断面呈纤维性，有银白色絮状物相连，胶丝光泽差，疏而较脆，拉长至2mm即断。味微甜。它与杜仲颜色、折断面特征、气味均不同。杜仲的折断面有银白、绢丝样光泽、绵密、有弹性胶丝存在。可拉长1cm而不断。

2、芋呈椭圆形或圆锥形，稍弯曲。外表淡黄色，半透明状，有不规则的纵向沟纹，少数可见针状环纹数圈。顶端留有粗短的牙胞。下端有棕色的圆脐形的疤痕。质松脆，易敲碎，碎片断面角质样，棕褐色或黄白色。以温水浸泡后，有芋头特有的气味，并有大量粘性液体。它和天麻的主要区别点是质地、气味。天麻质地坚硬，不易碎，温水浸泡应无芋头，无粘液产生。

三、1、一是同品种炮制方法不同，如生姜、干姜、炮姜、煨姜；炙南星、胆南星等。二是同植物而入药部位不同，如桑叶、桑枝、桑葚、桑皮；三是不同品种，如吴茱萸、山茱萸等。

2、中药用药禁忌主要有：十八反、十九畏、相反、相恶、妊娠禁忌、忌口等。

3、银花处方用名有：银花、双花、二花、二宝花、忍冬花。大黄处方用名有：将军、川军、锦纹等

鸡内金处方用名有：内金、鸡真皮、鸡肫皮等

4、黄芩的炮制品有：黄芩片、酒炙黄芩、黄芩炭。生黄芩清热燥湿作用强，又能泻火解毒。酒炙黄芩多用于治上焦热，黄芩炭清热止血，用于内热亢盛导致的各种出血。

5、中药调剂对剂量复核的要求：

（一）复核调配的剂量是否与医师处方剂量相符。包括单味药剂量、每剂药剂量和各药剂间的分帖量。

（二）有些药性峻烈的中药，如麻黄、细辛等用量不宜过大。

（三）对毒性中药剂量及毒剧中药，如炙甘遂、炎芫花、炙商陆、炙狠毒、炙大戟等，要严格复核剂量。

四、1、动物药：鹿茸、燕窝、蛤蚧、蛤蟆油。

2、鹿茸服用从小量开始，缓缓增加，不宜骤用大量，以免阳生风动，致头晕目赤，或助火动血，而致鼻衄；凡阴虚阳亢，血分有热，胃火盛或肺有痰热者，以及外感热病患者，均应忌服。

五、1、当归苦参丸的功能与主治是：活血化瘀、清热除湿，用于痤疮、或有脓包。

2、防风通圣丸的功能与主治是：解表通里，清热解毒，用于外寒内热导致的恶寒壮热、头痛咽干、小便短赤、大便秘结，风疹湿疮等。

3、患者有痤疮而无其他热症，建议选择当归苦参丸。因为当归苦参丸主治症状就是痤疮，而防风通圣丸多用于内热导致的一些症状，主要治疗风疹湿疮。

六、通常片剂的外观要求是：外表光洁无光点，边缘完整无缺痕，色泽均一无变色，在有效期内外观无变化。

**第二篇：中药调剂员试题(A)答**

2024年5月优秀员工评选考核中药调剂员试题（A）

门店姓名得分

一，填空题（每空1.5分，共计30分）

1，公司的文化理念是以药为长，施金万家。

2，“十九畏”中丁香畏郁金，官桂畏赤石脂。

3，门店安全管理要求，门店员工要做到“三懂三会”，“三会”的内容分别指会报警、会使用灭火器、会扑救初起火灾。4，假药指的是以非药品冒充药品或者以他种药品冒充此种药

品的。

5，中医诊断学基础知识四诊指望诊、闻诊、问诊、切诊。

6，十八反的歌决中“藻戟遂芫具战草”的“戟”指的是大戟，常用中药别名中“金铃子”是川楝子。

7，中草药服药时的饮食禁忌中薄荷忌鳖肉，茯苓忌醋。

8，冬虫夏草是麦角菌科植物冬虫夏草菌寄生在蝙蝠蛾科昆虫

幼虫体内长出的子座（又称“草头”）及幼虫尸体的复合体。9，药品包括有中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其

制剂、抗生素、生化药品、放射性药品、血清、疫苗、血液制品、诊断药品等。

10，从2024年7月1日起开始实施后，中药饮片标签必须注明

品名、产地、生产企业、产品批号、生产日期。实施批准文号管理的中药饮片还必须注明批准文号。

二，判断题（对的在括号内打“√”，错的在括号内打“Ⅹ”，每个题1分，共计10分）

1，芒硝、大青盐、胆矾、白矾、全蝎都是潮解类的饮片。（Ⅹ）2，商陆、麝香、三棱、附子、水蛭、虻虫都是妊娠用药禁用的中药。（Ⅹ）

3，处方调配是指销售药品时，营业人员根据医师处方调剂、配备药品的过程。（√）

4，劣药是指所标明的适应症或者功能主治超出规定范围的药

品。（Ⅹ）

5，根据《药品管理法》，药品连锁零售企业可经营的药品范围

有：中药饮片、中成药、化学药制剂、抗生素、生化药品、生物制品。（√）

6，非处方药分为甲类和乙类非处方药，甲类的颜色为蓝色标

示，乙类的颜色为绿色标示。（Ⅹ）

7，芜花的常用量是0.5～1g。斑蝥的用法是研末或浸酒醋，或

制油膏涂用，内服慎用，孕妇禁用。（Ⅹ）

8，易升华类的有樟脑，易软化融化类的有松香、乳香、没药、安息香、苏合香、冰片。（Ⅹ）

9，细辛、当归、肉桂、花椒、月季花、玫瑰花、吴茱萸、八

角茴香、丁香、檀香、沉香、厚朴、独活等是易失去气味的中药饮片。（√）

10，药品是指用于预防、治疗、诊断人的疾病，有目的的调节

人的生理机能并规定有适应症或者功能主治、用法和用量的物质。（√）

三，单项选择题（每题1分，共计5分）

1，下列不属于中药饮片“四不调”范畴的是？（Ｃ）

Ａ相反Ｂ超剂量Ｃ相忌Ｄ相畏

2，下列不属于中药饮片“四不付”的是？（Ｄ）

Ａ包扎不紧不付Ｂ不经复检不付

Ｃ姓名不符不付Ｄ数量不对不付。

3，“益母草子”是下列那个中药的别名？（Ｃ）

Ａ槟榔子Ｂ黍粘子Ｃ茺蔚子Ｄ冬青子

4，马钱子的常用量是多少？（Ｂ）

Ａ3～5gＢ0.3～0.6gＣ0.1～0.3gＤ1～3g 5，下列情况在哪种情形下按假药论处？（Ｃ）

Ａ更改有效期的药品。

Ｂ不注明生产批号的药品。

Ｃ国家药品监督管理部门规定禁止使用的药品

Ｄ超过有效期的药品。

四，多项选择题（每道试题至少有两个答案是正确的，多选，少选均不得分，每题3分，共计15分）

1，为保证药品质量，中药饮片应如何装斗？（ＡＢＣ）

Ａ一人装斗，一人复核。Ｂ不得错斗，串斗，防止混药。Ｃ不得以生品代替炮制品。Ｄ不得不看质量就装斗。2，下列那些药品的别名是正确的？（ＡＢＤ）

Ａ甘草：国老Ｂ韭菜子：起阳草

Ｃ海螵蛸：螳螂子Ｄ守宫：天龙

3，下列那些药品的相关信息是正确的？（ＡＢＣＤ）

Ａ鸦胆子有小毒 苦寒 归大肠肝经 常用量0.5～2g。

Ｂ川楝子与苦楝子不同，后者毒性大于前者，临床用应加区别，并注意用药剂量。

Ｃ白附子外用生品适量捣烂熬膏或研末后，酒调敷。孕妇慎用，生品内服宜慎。

Ｄ土鳖虫 有小毒 咸寒 归脾肝经 常用量3～9g。

4，中药饮片常用的干燥养护方法有哪些？（ＡＢＤ）

Ａ摊晾法Ｂ石灰干燥法

Ｃ炒制方法Ｄ密封吸湿法。

5，企业发现患有哪些疾病的人，应调离直接接触药品的岗位？（ＡＢＣ）

Ａ患有精神病Ｂ传染病

Ｃ其它可能污染药品疾病的患者Ｄ癫痫

五，简答题（每题6分，共计30分）

1，药品包括哪几类？

答：中药材、中药饮片、中成药、化学原料药及其制剂、抗生素、生化药品、放射性药品、血清、疫苗、血液制品、诊断药品等。2，妊娠用药禁忌是什么意思？分为几种情况？各自包括那些药品？

答：某些药物具有损害胎元以致堕胎的副作用，所以应该作为妊娠禁忌的药物。

根据药物对于胎元损害程度的不同，一般可分为禁用与慎用二类。

3，什么是劣药？包括那些情况？

答：药品成份的含量不符合国家药品标准的，为劣药。

①未标明有效期或者更改有效期的；

②不注明或者更改生产批号；

③超过有效期的；

④直接接触药品的包装材料和容器未经批准的；

⑤擅自添加着色剂、防腐剂、香料、矫味剂及辅料的；

⑥其它不符合药品标准规定的。

4，草药调剂流程中的“三不抓”是什么？

答：1.处方中的剂量超过正常习惯用量的药品不抓

2.对出现别名或字迹不清楚，无法辨认时不抓

3.有国家禁止出售的毒麻药品、配伍禁忌、妊娠禁忌的不抓。5，请写出至少10种活血的中药？

六，论述题（每题10，共计10分）

请写出至少20种易生虫发霉的中药饮片？并写出怎么样进行防治？

答：党参、元参、人参、桃仁、南沙参、冬虫夏草、当归、独活、山楂、乌蛇、防风、板兰根、生地、泽泻、全瓜蒌、枸杞子、桑椹、龙眼肉、核桃仁、莲子心、苡米、杏仁、蕲蛇、鸡内金、菊花、金银花、凌霄花、北沙参、防已、莪术、贝母、佛手、陈皮、砂仁、枣仁、狗肾、黄芪、桔梗、灵芝、丹参、大黄、肉豆莞、无花果、大枣、薰衣草、栀子、丹参、牛蒡根、天冬、玉竹、黄精、白果、山萸肉、海龙、海马、蛤蚧、青皮、芡实、栀子、胖大海、金银花、火麻仁、柠檬片、西洋参、红参、熟地、白芥子、郁李仁、红小豆、槐角、白扁豆、莱菔子、莲子、壁虎、浮小麦、黑豆、槟榔、刺梨、黑芝麻、苦瓜片、牛蒡子、石榴皮、蜜炙类的中药，种子类的中药都是易生虫饮片。

**第三篇：中药调剂员(高级)试题**

中药调剂员（高级）试题

\* 一.是非题

\* 1.一般选入鉴别实验方法原则是：再现性好，灵敏度高，操作简单、快捷。（/）\* 2．药品是根据其化学性质，通过化学反应来鉴别其真伪。（/）\* 3．药品在检查铜盐时，在滴加氨试液后，会生成白色沉淀物。（X）\* 4．含蛋白质的药品，在滴加茚三酮试液后，会显红色。(/)

\* 5．在薄层层析中，常用的溶剂极性最大的是石油醚。(X)

\* 6．在薄层层析中，为达到分离效果，其比移值应在0．4-0．6为妥。（/）\* 7．薄层层析板展开时产生的“边缘效应” 现象是由溶剂的挥发程度不同产生的.（/）

\* 8．显微镜是由机械装置构成的。(X)

\*9．植物中的细胞壁一般是由纤维素构成的。(/)

\* 10．若使用显微高倍物镜进行鉴别观察时，应直接将物镜转换器调至到高倍物

镜位置上进行观察。（X）

二．单项选择题

\* 1．显微化学鉴别时，能被苏丹Ⅲ试剂染成淡红色物质是（D）。

A菊糖B淀粉C糊粉粒D脂肪油

\* 2.人参粉末加入适量水后，用力振摇，产生持久泡沫主要检查（B）。

\*A生物碱B皂苷C香豆素D黄酮苷

\* 3．中药芒硝鉴别中，检查硫酸盐采用最常用试剂为（C）。

\*A氯化钠B氯化铵C氯化钡D硝酸钠

\* 4．显微化学鉴别时，能被碘试剂染成蓝色的细胞内含物是（B）。

\*A粘液B淀粉粒C糊粉粒D花粉

\* 5．检查檀香是否含有挥发油细胞最常用的化学试剂是（A）。

\*A苏丹Ⅲ试剂B碘试液C间苯三酚D 甘油

6.在显微化学鉴别中，专用于观察淀粉形状的试液是（B）

\*A 水合氯醛B 甘油醋酸C苏丹Ⅲ试剂D甘油-乙醇溶液

\* 7.植物中的侧链淀粉，遇碘试液，会显（B）

\*A 蓝色B 红紫色C黄棕色D白色

\* 8.雷丸粉末显微鉴别时可见草酸钙方晶，加硫酸后可见（A）

\*A 针状B 柱状C砂状D簇状

\* 9.大黄中蒽醌类化合物溶于碱性的水溶液中而呈现（C）

\*A 鲜黄色B 黄色C红色D绿色

\* 10.药典中规定大黄检查项目中必须检查（C）

\*A 大黄蒽醌B 大黄素C土大黄苷D大黄酸

11.在鉴别试验中，若需要蒸发时，应将玻璃蒸发皿放置在（B）

\*A 电炉B 水浴C煤气D酒精灯

12.中药白矾鉴别中，加氢氧化钠，生成白色胶状沉淀后再加过量氢氧化钠试液溶解，其显（B）

\*A 硫酸盐反应B 铝盐反应C钾盐反应D硝酸盐反应

13.根据植物细胞壁性质，其木栓化细胞壁加间苯三酚和盐酸后显（B）

\*A 黄色B 红色C 蓝色D 棕黄色

14.中药青黛，用微火灼烧，产生（D）

\*A 蓝色烟雾B 白色烟雾C 黑色烟雾D 紫红色

15.中药显微鉴别时，若要进行加热透化，需加（A）

\*A 水合氯醛试液B 甘油醋酸试液C 水D 甘油-乙醇试液

16.在硅胶粘合剂中，羟甲基纤维素钠的简称为（C）

\*A CCMB MCCC CMCD CMG

17.三氯化铁试验是来鉴别（B）

\*A 黄酮及其苷类B 鞣质和酚类C 蒽醌及其苷类D 皂苷

18.丹皮在薄层层析中，其使用的显色剂是（D）

\*A 10%硫酸乙醇溶液B 10%磷钼酸乙醇溶液

\*C 硫酸溶液（1→10）D 盐酸酸性5%三氯化铁乙醇溶液

19.中药半夏粉末，在经过透化后，在显微镜下可见（A）

\*A 草酸钙针晶B草酸钙簇晶C 草酸钙方晶D 草酸钙棱晶

20.中药黄连在显微鉴别中，雅连与味连、云连的区别在于有无（A）

\*A 石细胞B形成层C 髓部D 射线

21.中药材的质量标准,一般按(C)规定。

\*A 鲜品B.加工品C.干品D.粉末

22.大黄粉末微量升华后,可得到菱状针晶或羽状针晶,滴加0.1mol/L NaOH 试液后显红色,结晶消失,主要检查大黄的什么成分(C)。

\*A.黄铜甙B.香豆素C.蒽醌类物质D.二苯乙烯甙

23.《中华人民共和国》是目前监督管理药品(B)的法定技术标准。

\*A.优劣B.质量C.真伪D.品质

24.能与大多数生物碱生成红褐色或橘红色的沉淀的试剂为(A)。

\*A.碘化铋钾B磷钼酸C苦味酸D.磷钨酸

25.显微鉴别时加间苯三酚试液、浓盐酸显红色或紫红色细胞壁的是(C)细胞壁。

A.硅质化B.纤维化C.木质化D.木栓化

26.生物碱存在碱性的最主要原因是由于它们分子结构中多含有(B)。

\*A.氢分子B.氮原子C.氧原子D.碳原子

27.药典中规定制川乌必须检查(B)生物碱。

\*A.次乌头B.酯型C.原乌头D.中乌头

28.荧光鉴别项中,一般规定紫外光灯的波长为(B)。

\*A.254mnB.365mnC.276mnD.380mn

29.在显微化学鉴别时,能被碘试液染成棕色或黄棕色的细胞内含物是(C)

\*A.粘液B.淀粉粒C.糊粉粒D.菊糖

30.茯苓粉末加入α-奈酚及浓硫酸,团块溶解可显橙红色或深红色,主要是什么化

学成分起的化学反应(D)。

\*A.真菌素B.粘液C.生物碱D.多糖

31.挥发油与油脂的主要依据(C)性质加以区别。

\*A.比重B.溶解性C.挥发性D.光学特性

32.强心甙元的基本骨架为一甾体母核,并在C-17位上联结一个(A)。

\*A.不饱和的内酯基团B.饱和的内酯基团C.内酯基团D.苯环

33.游离的醌类化合物一般具有(C)。

\*A.酸碱性B.溶解性C.升华性D.稳定性

34..甙类化合物可以在酶的作用下水解,酶是一种(C)

\*A.催化剂B微量元素C.蛋白质D.无机物

35.半夏质量标准中规定,清半夏炮制时,至内无干心,口尝(B)。

\*A.麻舌感B.微有麻舌感C.没有麻感D.微有刺喉感

36.萜类化合物中“萜”的含义是(B)。

\*A.伍的意思B.拾的意思C.拾伍的意思D.二十的意思

三.多选题

\* 1.下列试剂中，哪些是常用的生物碱沉淀试液（ABCD）

\*A 碘化铋钾B 碘化汞钾C 磷目酸D 硅钨酸E α-奈酚

\* 2.中药显微化学鉴别时，能被苏丹Ⅲ试液染成淡红色细胞壁及内含物质是（ABC \*A 脂肪油B 挥发油C 木栓化细胞壁D 树脂E草酸钙结晶

\* 3.在进行α-萘酚试验，如在两液交接面有紫色环，则表明有（AB）

\*A 糖类B 多糖C 黄酮D 蒽醌E 有机酸

\* 4.在进行显微鉴别时，常用的试剂有（ABCD）

\*A 水合氯醛B 甘油醋酸C 碘试液D 间苯三酚试液E 乙醚

\* 5.植物细胞壁的特化，常见的有（ABCDE）

\*A 木质化B 木栓化C 角质化D 矿质化E 粘液化

6.大黄粉末加热微量升华镜检，其可见升华物有（ACD）

\*A 针状B 柱状C 片状D 羽毛状E 星状

\* 7.中药所包含的化学物质有哪几类（ABCDE）

\*A 生物碱B 苷C 糖类D 挥发油E 鞣质

\* 8.下列中药粉末，在进行显微鉴别时，可见草酸钙针晶束（BD）

\*A 大黄B 半夏C 人参D 天麻E 牡丹皮

\* 9.中药朱砂，在鉴别实验中，应显哪几种鉴别反应（AB）

\*A 汞盐B硫酸盐C 铁盐D 钾盐E钠盐

\* 10.植物细胞内含物中，其储藏的营养物质中（ABCDE）最为普遍。

\*A淀粉B蛋白质C脂肪D脂肪油E 糊粉粒

11．在显微镜构造中，有哪些属于光学系统（ABCD）

\*A接目镜B接物镜C聚光器D光源E 载物台

\* 12.在鉴别反应中，哪些属于蒽醌类试验（ABC）

\*A 碱液试验B 醋酸镁试验C 微量升华试验Dα-萘酚试验E 泡沫试验 \* 13.在吸附薄层层析中，以硅胶为吸附剂，其适用于（ABCDE）\*A挥发油B有机酸C皂苷D氨基酸E 内酯）

\*

\*

\* 14.在薄层层析中，其展开方式有哪几种方法（ABCDE）A上行法B下行法C双向展开D多次展开E 连续展开 15.在中药鉴别中，通过用什么方式来鉴别药品的真伪（ABCD）\*A.化学定性B.显微化学C.微量升华D.色谱分析E.水分测定

\* 16.在中药检测中，其显微鉴别法适用于（ABCDE）

\*A药材破碎不易辨认或区分B药材呈粉末状为成方制剂

\* C 药材性状鉴别特征不明显D外形相似而组织构造不同E药材性状特征明显

17.中药的薄层色谱法，按其原理可分为（AC）

\* A吸附层析B交换层析C 分配层析D配置层析E 离子交换 \* 18.药典中规定中药鉴别项包括（BC）

\* A 经验鉴别B显微鉴别C 理化鉴别D形态鉴别E组织鉴别

\* 19.中药中鞣质成分按目前已知的鞣质化学结构及组成，一般可分为（AC）\* A 可水解鞣质B大黄鞣质C 缩合鞣质D五倍子鞣质E 儿茶鞣质 \* 20 糖类从其基本结构来讲可分为(ACD)。

\* A.单糖B.麦芽糖C.低聚糖D.多糖E.蔗糖 \* 21.药典中规定薄层色谱法鉴别人参时,需要用以下对照品(ABCE)。\* A.人参对照药材B.人参皂甙Rb1

\*C.人参皂甙ReD.人参皂甙RfE.人参皂甙Rg1

22.中药成分中皂甙类化合物具有以下哪些性质(BDE)。

\* A.挥发性B.泡沫作用C.旋光性D.刺激性E.溶血作用

\* 23.药典中规定,簿层色谱法鉴别西洋参时,须用以下对照品(ABDE)。\* A.西洋参对照药材B拟人参皂甙F11

\* C三七皂甙D.人参皂甙Rb1E.人参皂甙Re.Rg1

\* 24.甘草质量标准中检查项,有机氯农药残留量的检查,主要检测的农药的品种(ABD\* A.六六六B.DDTC.敌百虫D.五氯硝基苯E.敌敌畏 培训费用：初级750元、中级850、高级1600（报名费、培训费、教材、考务费）报名时间：即日起报名

颁证：每个月都有专场考试，考试合格者颁发国家劳动和社会保障部职业资格证书。证书国家认证，网上查询，全国通用。

联系电话：010-56250559\*\*\*联系人：管老师QQ：1938908717)。

**第四篇：中药调剂员操作试题1**

中药调剂员

1.举五种树脂类中药.2.举四种毒性中药并说出其有效成分。

3.礼貌习惯用语“十二字”。

4.举石膏的两个伪品，并说出一种伪品的性状。

5.甘草、赤芝、黄精、绵马贯众、白附子、枳壳的性状。

6.风油精和松花散的注意事项。

7.中成药外用的五种用法。

8.零售企业对药品陈列的要求。

9.四种防霉方法。

10.优质红花特点。

11.优质乌梅特点。

12.毒性药物中不可内服只能外用的有?

13.天平使用方法。

14.土炒

15.麻醉药品的管理。

16.保管、养护记录的填写要求。

调剂员：

1、风油精的使用注意事项。

2、松花散的使用注意事项。

3、石膏的两个伪品，并试述其中一个的性状特征。

4、甘草饮片的性状。

5、接待顾客的“十二字”习惯语。

6、保管、养护记录者无内容填写时，怎么处理？若需修改，怎么做？

7、毒性药品乌头、马钱子、砒霜、红粉的毒性成分是什么？

8、中成药的外用方法？

9、五种树脂类中药。

10、中成药陈列、怎么摆放？

11、中药的五种毒性成分。

12、药店中对药品排列分类要求有哪些？

中药调剂员实操题目

（1）说出树脂类药材（5种）

（2）风油精的注意事项

（3）十二字用语

（4）中药零售的注意事项

（5）松花散的注意事项

（6）甘草的性状

（7）药物储藏实在没东西可写时可写什么

（8）石膏两种伪品及其中一种性状

（9）一下药物有毒成分（红粉、马钱子类、乌头类、砒霜）

（10）中成药的外用方法

（11）当填写记录时无记录可填或记录错误怎么处理

（12）中药货柜摆放(中药商品的陈列要求)防霉的几个措施

2绵马贯众的性状

3.6个树脂类的中药

4西红花的质量评价

5酒炒大黄的处方全名

6酒制大黄的处方全名

7药店对药品的要求

8天平的使用方法

9赤石脂的形状

10易风化易潮解的药品怎么保存

11乌梅的形状鉴别

12酒炙的方法

13风油精的使用注意事项

14松花散的使用注意

15血余炭处方名

16杜仲的伪品的名称性状

17文明用语12字

18甘草性状

19石膏伪品

20白附子的性状

21中药的毒性成分

22举3种只能外用不能口服的毒性中药

23赭石的性状

24枳壳的性状

25中药养护更改的方法

**第五篇：中药调剂员**

中药调剂员

职业定义

根据医师处方要求和病家需要，按照中医用药特点，从事中药饮片调配、中成药配方、临方制剂、非处方药销售和用药指导的人员。

职业简述

职业名称：

中药调剂员

职业等级：

本职业共设三个等级，分别为：

五级（初级）中药调剂员、四级（中级）中药调剂员、三级（高级）中药调剂员。

考试形式：

笔试（选择+判断）+实操（中药鉴定及药性分析+处方调剂）

鉴定要求：

1适用对象

从事或准备从事本职业的人员。

2申报条件

参照职业技能鉴定申报条件及相关规定。

3鉴定方式

五级（初级）、四级（中级）中药调剂员采用非一体化的鉴定模式，分为理论知识考试和技能操作考核，考核成绩实行百分制，理论知识和技能操作的考核成绩各达60分为合格。

三级（高级）中药调剂员采用一体化的鉴定模式，分为中药鉴别、中药调剂、用药指导和经营管理四个模块，考核成绩实行百分制，各模块的考核成绩各达60分为合格。

4鉴定场所设备

场所、设施、设备、工具

鉴定场所：中药配方的场地、中药鉴别的场地、中药检测的场地、临方炮制和临方制剂的场地、用药指导和中药处方审核的场地（模拟药店）。

设备：计时钟、药斗（二格）、匾、筛、显微镜（带电光源）、烘箱（不锈钢内胆）、分析天平（万分子一）、电阻炉、干燥器、称量瓶、减压干燥箱、水浴锅、电炉、临方炮制炉子（加热设备）薄层色普扫描仪。

材料：中药材、中药饮片、包药纸、常用化学试剂、中药对照品（标准品）、临方炮制各种辅料。工具：不锈钢盛药盘、不锈钢盛药缸、戥秤、盛药盘、冲筒、常用化学分析器皿、临方炮制炒具、电子秤、算盘、计算机、计算器、国家药典。

设施：鉴定用桌（台）、饮片斗架（百眼橱）、配方操作台、考评员校对评分台、算方操作台。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！