

主管中药师药师工作报告 卫生资格主管 中药师知识点归纳(精选8篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编带来的优秀报告范文，希望大家能够喜欢!

主管中药师药师工作报告篇一

卫生资格是卫生专业技术资格考试的简称，很多人为了省事，简称卫生资格考试。下面是应届毕业生小编为大家搜索整理的卫生资格主管中药师知识点归纳，希望对大家有所帮助。

本章结构：

平抑肝阳；石决明、珍珠母、牡蛎、代赭石、

平肝息风药 刺蒺藜、罗布麻

息风止痉：羚羊角、牛黄、珍珠、钩藤、天麻

地龙、全蝎、蜈蚣、僵蚕

大纲要求：

1、掌握平肝息风药的性能特点、功效、适应范围、使用注意。
分类

考点一：平肝息风药的性能特点、功效主治

性能特点：入肝经，多介类或虫类及矿石类药物

功效：平肝潜阳、息风止痉之功。

适应范围：主要适于肝阳上亢之头晕目眩、肝风内动、癫痫抽搐、小儿惊风、破伤风等证。

考点二：平抑肝阳药的功效主治：

平抑肝阳：寒凉，矿石介类药为多，有平抑肝阳或平肝潜阳之功效。以治肝阳上亢之头晕目眩、头痛、耳鸣，和肝火上炎之面红、口苦、目赤肿痛、烦躁易怒、头痛头昏等证，亦治肝阳化风痉挛抽搐及肝阳上扰烦躁不眠者。

石决明：平肝潜阳，清肝明目。治肝阳上亢及目疾之要药

石决明与决明子：均清肝明目，平抑肝阳。然石决明凉肝镇肝，滋养肝阴，故无论虚实之目疾均可用。多用于血虚肝热之羞明、目暗、青盲等。决明子功偏泻肝火而明目，常用治肝经实火之目赤肿痛，又可润肠通便。

珍珠母：收湿敛疮。

珍珠母、石决明：平肝潜阳，清肝明目，用治肝阳上亢、肝经有热的头痛、眩晕、耳鸣及肝热目疾，目昏翳障等症。不同：石决明凉肝明目力强，又滋养肝阴，尤适于血虚肝热之羞明、目暗、青盲等，及阴虚阳亢之眩晕、耳鸣。珍珠母又入心经，镇静安神，治失眠、烦躁、心神不宁多用。。

代赭石：平肝潜阳，重镇降逆，凉血止血。尤善降上逆之胃气胃气。。

代赭石与磁石：平肝潜阳，降逆平喘。用于肝阳上亢之

眩晕及气逆喘息之证。不同：代赭石主入肝经，偏于平肝潜阳、凉血止血，善降肺胃之逆气而止呕、止呃、止噫；磁石主入肾经，偏重于益肾阴而镇浮阳、纳气平喘、镇静安神。

刺蒺藜：平肝疏肝，祛风明目。

罗布麻：平抑肝阳，清热利尿。

[考点] 性能、功效、主治、用法用量

性能：大多有毒，外用为主，兼可内服。

功效：有拔毒化腐、消肿敛疮等部分药物兼有止痛、开窍、破血。

主治：痈疽疮疖肿痛或脓成不溃、腐肉不尽或久溃不敛等证。

部分药物兼治各种疼痛、痧胀吐泻昏厥、经闭、癥瘕、痹痛拘挛等

使用注意：同杀虫燥湿止痒药

升药：拔毒去腐。治顽癣及梅毒

轻粉：外用攻毒杀虫，敛疮；内服利水通便

砒石：外用攻毒杀虫，蚀疮去腐；内服劫痰平喘，截疟

铅丹：外用拔毒生肌，杀虫止痒

炉甘石：解毒明目去翳，收湿止痒敛疮。

硼砂：外用清热解毒，内服清肺化痰。

【考点】 性能、功效、主治、用法用量

性能：大多有毒，以外用为主，兼可内服。

功效：攻毒杀虫、燥湿止痒

主治：疥癣、湿疹、痈肿疮毒、麻风、梅毒及毒蛇咬伤等

同时，还应严格控制剂量，遵守炮制规范、使用方法与宜忌，以避免因局部过强刺激而引起严重反应。同时，还预防蓄积中毒。

雄黄： 解毒杀虫，祛痰截疟。

硫黄： 外用解毒杀虫疗疮，内服补火壮阳通便。

蛇床子： 杀虫止痒，燥湿，温肾壮阳。

白矾： 解毒杀虫，燥湿止痒；止血止泻，消痰

蟾酥： 解毒、止痛、开窍醒神

大蒜： 解毒杀虫，消肿，止痢，健脾温胃

主管中药师药师工作报告篇二

初级中药士/中药师/主管中药师资格考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，原则上每年进行一次。下面是应届毕业生小编为大家搜索整理的主管中药师考试高效备考训练题，希望对大家有所帮助。

1、藏象的基本涵义是：（ ）

a.内脏的解剖形象

b.内脏的生理现象

c.内脏的病理现象

d.内脏及其表现于外的生理、病理现象

2、脏与腑的最根本区别是：（ ）

a.形态不同

b.是否空腔性脏器

c.贮藏化生精气和传化水谷

d.是否直接与水谷接触

3、“心藏脉，脉舍神”主要说明了：（ ）

a.心与血的关系

b.心与脉的关系

c.心与神的关系

d.心神与血脉的关系

4、下列属于心的'生理功能是：（ ）

a.调节情志

b.主神志

c.主藏血

d.主统血

5、心对血液的主要作用是：（ ）

a.运行血液

b.化生血液

c.固摄血液

d.贮藏血液

6、哪一项不是心的生理功能所主：（ ）

a.运行血液

b.调节循环血量

c.神志活动

d.舌的味觉

7、血液在脉中运行不息，主要是：（ ）

a.肺主治节作用

b.心主血脉作用

c.肺朝百脉作用

d.脾统血的作用

8、心主神志最主要的物质基础是：（ ）

a.精

b.气

c.血

d.津液

9、心者……之本：（ ）

a.气之本

b.封藏之本

c.罢极之本

d.生之本

10、五脏化液中，哪一项是错误的？（ ）

a.肾在液为尿

b.心在液为汗

c.肝在液为泪

d.脾在液为涎

11、促进性腺发育成熟的物质是：（ ）

a.肾精

b.肾气

c.天癸

d.血液

12、指出下列哪项不对?()

a.男子八岁肾气实

b.男子二八肾气盛

c.男子三八肾气平均

d.男子六八天癸竭

13、指出下列内容哪项不对?()

a.女子七岁肾气盛

b.女子二七天癸至

c.女子五七、三阳脉衰于上，面皆焦发始白

d.女子七七，天癸竭，地道不通

14、天癸的产生，是取决于：()

a.肾中精气的充盛

b.元气充沛

c.肾阳的蒸腾

d.肾阴的濡养滋润

15、《素问·水热穴论》所说的“胃之关”是指：()

a.贲门

b.幽门

c.阑门

d.肾

16、肾者，其华在：（ ）

a.毛

b.发

c.面

d.爪

17、对全身脏腑组织器官起温煦作用的是：（ ）

a.心阳

b.肝阳

c.脾阳

d.肾阳

18、对全身脏腑组织器官起滋养濡润作用的是：（ ）

a.心阴

b.肺阴

c.肾阴

d.肝阴

19、成人牙齿松动，过早脱落的最主要原因是：（ ）

a.肾精虚

b.肾气不固

c.肾阴虚衰

d.肾阳虚衰

20、髓海功能与何脏精气密切相关：（ ）

a.心

b.肝

c.脾

d.肾

主管中药师药师工作报告篇三

主管中药师资格考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。今天应届毕业生小编为大家搜索整理了2017卫生资格主管中药师复习笔记，希望能够帮助到大家。

1、掌握理气药的.性能特点、功效、适应范围及其使用注意。

2、掌握：具体药物的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点。

性能：一般温热，川楝子(寒)

功效：调气健脾、疏肝解郁、理气宽胸、行气止痛、破气散结，兼能消积、燥湿。

适应范围：脾胃气滞；肝气郁滞；肺气壅滞。

青皮：疏肝破气，消积化滞。

陈皮、青皮：行气消积化滞，同治食积停滞，脘腹胀痛及呕吐食少等证。

不同：陈皮温而不峻，行气力缓，偏入脾肺，长于燥湿

化痰；青皮性较峻烈，行气力猛，苦泄下行，偏入肝胆，能疏肝破气，散结止痛，消积化滞。

枳实：破气消积、化痰除痞，治胃肠积滞及痰滞胸痹之要药。还治脏气脱垂。

木香：行气止痛，健脾消食。行气 调中 止痛之要药

檀香 行气止痛，散寒调中

川楝子：苦、寒，行气止痛、杀虫疗癣，治肝郁气滞有热诸痛用之最宜。

乌药 行气止痛，温肾散寒。

荔枝核 行气散结，祛寒止痛。

佛手：疏肝解郁，理气和中，燥湿化痰；

薤白：通气散结，行气导滞；

大腹皮：行气宽中，利水消肿；

柿蒂：降气止呃

鉴别：木香与香附

共性：理气止痛，宽中消食。均用于治疗脾胃气滞、脘腹胀痛，食少诸证。

不同：木香偏燥，主入脾胃经，善治脾胃气滞食积不化，脘腹胀痛，泻痢里急后重，兼可用于治疗胁痛、黄疸、疝气疼痛以及胸痹心痛，为理气止痛要药；香附平和，主入肝经，以疏肝解郁、调经止痛见长。主治肝气郁结之胁肋胀痛、***胀痛、月经不调、癥瘕疼痛等症，妇科调经的要药。

沉香、乌药：均芳香辛散温通，功善理气止痛，散寒暖肾，治寒凝气滞诸痛。

不同：沉香味苦质重，沉降下行，长于温肾纳气，并

兼降逆调中；乌药则通理三焦气滞，尤善温肾散膀胱冷气，治寒疝腹痛、经寒痛经及阳虚遗尿、尿频。

川楝子、荔枝核：均行气止痛，治肝胃气痛及疝气痛。

不同：川楝子寒，兼泻肝火，杀虫疗癣，肝胃气痛及疝气痛兼热者用；荔枝核温，兼祛寒散结，肝胃气痛及疝气痛兼寒用

之。

温里药的概述及具体药物(附子、干姜、肉桂、吴茱萸、小茴香、丁香、高良姜、胡椒、花椒)功效主治

1. 掌握温里药的性能特点、功效、适应范围及使用注意。
2. 掌握：具体药物的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点

性能：温热

功效：温里散寒、温经止痛、补火助阳。

适应范围：适于里寒证。外寒直中、脾阳虚、心肾阳虚、阳虚水肿、胸痹冷痛、风寒湿痹及经寒

主管中药师药师工作报告篇四

龙涎香，在西方又称灰琥珀，是一种外貌阴灰或黑色的固态腊状可燃物质，鲸消化系统的肠梗阻所产生。龙涎香有其独特的甘甜土质香味(类似异丙醇的气味)。

化痰平喘；行气散结；活血利气；利水通淋。主喘咳气逆；心腹诸痛，胸闷气结；症瘕积聚；心腹疼痛；神昏气闷；消散症结；淋证。

与麝香相似，小量对动物中枢神经系统有兴奋作用，大量则

表现抑制;对离体心脏有强心作用,对整体动物则引起血压下降。

1、范咸《台湾府志》：“止心痛，助精气。”

3、《药材学》：“治咳喘气逆，神昏气闷，心腹诸痛。”

现代化学实验表明，龙涎香是一些聚萜烯衍生物的集合体，它们大多有诱人的香味，具有环状的分子结构。由于人类对各种香味的特殊爱好，香料有很大的市场需求，早在19世纪，化学家就测定了大部分萜类化合物的结构，从天然精油中分离出香叶醇、芳樟醇、茴脑、檀香醇、龙脑等，并进行了工业生产。从苯环衍生出的人工合成香料，如苯基吡啶苯甲酸、乙酸苯甲酯、苯乙醛等也开始生产。1920年，瑞士化学家发现麝香和香猫酮的分子结构，接着美国科学家又发明了合成大环酯的方法，合成了人工麝香。

龙涎香中的各种成分均能人工合成，但却不能完全代替大海赠与人类的龙涎香，因为人类的技术还达不到大自然的奇妙与和谐，特别是天然龙涎香中的龙涎甙，加入香水中后会在皮肤上生成一层薄膜，能使香味经久不散。

现代分析化学指出，龙涎香是由衍生的聚萜烯类物质构成的，这是一种类似于橡胶的物质。其中的多种成分具有沁人心脾的芳香(不少的花的香味以及树脂的清香正是由于其含有萜烯化合物而形成的)。龙涎香呈蜡状，生成于抹香鲸的肠道中。众所周知，抹香鲸的基本食物是枪鲛鱼类(例如大王乌贼)。在消化的过程中枪鲛鱼的尖嘴会扎伤它们的肠道，而肠道中分泌的龙涎香物质正是医治其伤口的良药。龙涎香从鲸的肠道中慢慢穿过排入海里或者是在鲸死后其尸体腐烂而掉落水中。

主管中药师药师工作报告篇五

中药即中医用药，为中国传统中医特有药物。中药按加工工艺分为中成药、中药材。今天小编为大家带来了卫生资格主管中药师知识单元总结，更多精彩内容请关注应届毕业生考试网。

【考点】性能、功效、主治、用法用量

性能：大多有毒，以外用为主，兼可内服。

功效：攻毒杀虫、燥湿止痒

主治：疥癣、湿疹、痈肿疮毒、麻风、梅毒及毒蛇咬伤等

同时，还应严格控制剂量，遵守炮制规范、使用方法与宜忌，以避免因局部过强刺激而引起严重反应。同时，还预防蓄积中毒。

雄黄： 解毒杀虫，祛痰截疟。

硫黄： 外用解毒杀虫疗疮，内服补火壮阳通便。

蛇床子： 杀虫止痒，燥湿，温肾壮阳。

白矾： 解毒杀虫，燥湿止痒；止血止泻，消痰

蟾酥： 解毒、止痛、开窍醒神

大蒜： 解毒杀虫，消肿，止痢，健脾温胃

[考点]性能、功效、主治、用法用量

性能：大多有毒，外用为主，兼可内服。

功效：有拔毒化腐、消肿敛疮等部分药物兼有止痛、开窍、破血。

主治：痈疽疮疖肿痛或脓成不溃、腐肉不尽或久溃不敛等证。

部分药物兼治各种疼痛、痧胀吐泻昏厥、经闭、癥瘕、痹痛拘挛等

使用注意：同杀虫燥湿止痒药

升药：拔毒去腐。治顽癣及梅毒

轻粉：外用攻毒杀虫，敛疮；内服利水通便

砒石：外用攻毒杀虫，蚀疮去腐；内服劫痰平喘，截疟

铅丹：外用拔毒生肌，杀虫止痒

炉甘石：解毒明目去翳，收湿止痒敛疮。

硼砂：外用清热解毒，内服清肺化痰。

本章结构：

平抑肝阳；石决明、珍珠母、牡蛎、代赭石、

平肝息风药 刺蒺藜、罗布麻

息风止痉：羚羊角、牛黄、珍珠、钩藤、天麻

地龙、全蝎、蜈蚣、僵蚕

大纲要求：

1、掌握平肝息风药的性能特点、功效、适应范围、使用注意。
分类

考点一：平肝息风药的性能特点、功效主治

性能特点：入肝经，多介类或虫类及矿石类药

功效：平肝潜阳、息风止痉之功。

适应范围：主要适于肝阳上亢之头晕目眩、肝风内动、癫痫抽搐、小儿惊风、破伤风等证。

考点二：平抑肝阳药的功效主治：

平抑肝阳：寒凉，矿石介类药为多，有平抑肝阳或平肝潜阳之功效。以治肝阳上亢之头晕目眩、头痛、耳鸣，和肝火上炎之面红、口苦、目赤肿痛、烦躁易怒、头痛头昏等证，亦治肝阳化风痉挛抽搐及肝阳上扰烦躁不眠者。

石决明：平肝潜阳，清肝明目。治肝阳上亢及目疾之要药

石决明与决明子：均清肝明目，平抑肝阳。然石决明凉肝镇肝，滋养肝阴，故无论虚实之目疾均可用。多用于血虚肝热之羞明、目暗、青盲等。决明子功偏泻肝火而明目，常用治肝经实火之目赤肿痛，又可润肠通便。

珍珠母：收湿敛疮。

珍珠母、石决明：平肝潜阳，清肝明目，用治肝阳上亢、肝经有热的头痛、眩晕、耳鸣及肝热目疾，目昏翳障等症。不同：石决明凉肝明目力强，又滋养肝阴，尤适于血虚肝热之羞明、目暗、青盲等，及阴虚阳亢之眩晕、耳鸣。珍珠母又入心经，镇静安神，治失眠、烦躁、心神不宁多用。。

代赭石：平肝潜阳，重镇降逆，凉血止血。尤善降上逆之尤善降上逆之胃气胃气。。

代赭石与磁石：平肝潜阳，降逆平喘。用于肝阳上亢之

眩晕及气逆喘息之证。不同：代赭石主入肝经，偏于平肝潜阳、凉血止血，善降肺胃之逆气而止呕、止呃、止噫；磁石主入肾经，偏重于益肾阴而镇浮阳、纳气平喘、镇静安神。

刺蒺藜：平肝疏肝，祛风明目。

罗布麻：平抑肝阳，清热利尿。

本章结构：

重镇安神药：朱砂、磁石、龙骨、琥珀

养心安神药：酸枣仁、柏子仁、首乌藤、合欢

皮、远志

大纲要求：

1、掌握安神药的性能特点、功效、适应范围、使用注意、分类。

2、掌握重镇安神药、养心安神药的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点。

考点一：安神药的`功效主治：

功效：重镇安神(金石、贝壳)、养心安神(植物)

适应范围：适于神志不安的病证，症见心悸、失眠、多梦、癫狂、惊风等。

考点二：重镇安神药的功效主治

磁石无毒擅平肝重镇安神，以阴虚阳亢之神志不安为宜。

朱砂还能清热解毒；磁石又善聪耳明目、纳气平喘。

朱砂忌火煅。

琥珀：定惊安神，活血散瘀，利尿通淋。忌火煅。

酸枣仁、柏子仁：均养心安神。而酸枣仁兼敛汗，生津止渴。

柏子仁又善润肠通便。

远志：安神益智，祛痰开窍，消散痈肿

首乌藤：养血安神，祛风通络

合欢皮：解郁安神，活血消肿。

化痰止咳平喘药

本章结构：

温化寒痰：半夏、天南星、白附子、白芥子、皂

荚、旋覆花、白前

清化热痰：川贝母、浙贝母、瓜蒌、竹茹、竹沥

化痰止咳 天竺黄、前胡、桔梗、胖大海、海藻

平喘药 昆布、黄药子、海蛤壳、浮海石、

止咳平喘：苦杏仁、紫苏子、百部、紫菀、款冬

花、枇杷叶、桑白皮、葶苈子、白果

大纲要求：

1、掌握化痰止咳平喘药的性能特点、功效、适应范围、使用注意、分类及各类的性能特点、功效、使用范围。

2、掌握温化寒痰药、清化热痰药、止咳平喘药的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点。

考点一：化痰止咳平喘药性能特点、功效主治

性能特点：入肺经，辛开苦降，温以散寒，凉可清热。

性能功效：宣降肺气、化痰止咳、降气平喘。

适应范围：适用于外感或内伤所致的咳嗽、喘息、痰多，或痰饮喘息，或因痰所致的瘰疬癭瘤、阴疽流注、癫痫惊厥等。

考点二：温化寒痰药物的功效主治

天南星：燥湿化痰，祛风止痉，外用散结消肿。善祛经络风痰，顽痰。

半夏半夏、天南星：天南星：燥湿化痰燥湿化痰，为治寒痰、湿痰要药；生品外用，为治寒痰、湿痰要药；生品外用均能散结消肿，治痈疽肿毒、瘰疬痰核等证。均能散结消肿，治痈疽肿毒、瘰疬痰核等证。

不同：半夏主归脾胃经，善除脾胃湿痰，又能降逆止呕、消
不同：半夏主归脾胃经，善除脾胃湿痰，又能降逆止呕、消

痞散结;天南星主归肝经，善痞散结;天南星主归肝经，善祛风痰而解痉止厥，善治风祛风痰而解痉止厥，善治风痰证痰证。。

白附子：燥湿化痰，祛风止痉，止痛，解毒散结

白芥子：温肺祛痰，利气散结，消肿。长于祛除皮里膜外及经络的寒痰。

皂荚：祛顽痰，通窍开闭，祛风除虫。

旋覆花：降气行水消痰、降逆止呕。包煎。

白前：降气化痰

主管中药师药师工作报告篇六

导语;天竹黄，别名竹黄、天竺黄、竹膏、竹糖，始载于《蜀本草》，原名竹黄，为禾本科植物青皮竹等因被寄生的竹黄蜂咬洞后，而于竹节间贮积的伤流液，经干涸凝结而成的'块状物质。

【性状】本品为不规则的片块或颗粒，大小不一。表面灰蓝色、灰黄色或灰白色，有的洁白色，半透明，略带光泽。体轻，质硬而脆，易破碎，吸湿性强。无臭，味淡。

【性味与归经】甘，寒。归心、肝经。

【天竺黄功能与主治】清热豁痰，凉心定惊。用于热病神昏，中风痰迷，小儿痰热惊痫、抽搐、夜啼。

【用法与用量】3-9g.

【贮藏】置干燥处，密闭保存。

【现代研究】

1. 化学成分：本品含甘露醇、硬脂酸、竹红菌甲素、竹红菌乙素，还含头孢素和硬脂酸乙酯及氢氧化钾，硅质等。
2. 药理作用：竹红菌乙素具有明显的镇痛抗炎作用。

竿高8-10m□直径3-5cm□尾梢弯垂，下部挺直；节间长40-70cm□绿色，幼时被白蜡粉，并贴生淡棕色刺毛，后变无毛；分枝常自竿中下部第7-11节开始，以数枝或多枝簇生，中央1枝略较粗长。箨鞘早落；箨耳较小，不相等，大耳狭长圆形至披针形；箨舌边缘齿裂；箨片直立，易脱落。叶鞘无毛，背部具脊，纵肋隆起；叶耳通常呈镰刀形，边缘具弯曲而呈放射状的繸毛；叶舌边缘啮蚀状；叶片线状披针形至狭披针形，一般长9-17cm□宽1-2cm□先端渐尖具钻状细尖头，基部近圆形或楔形。假小穗单生或簇生于花枝各节，鲜时暗紫色，干时古铜色；小穗含小花5-8朵，顶端小花不孕；颖仅1片，具21脉；外稃椭圆形，具25脉；内稃被针形，具2脊，脊间10脉；鳞被不相等，边线被长纤毛；花丝细长，花药黄色，子房基部具柄，花柱被短硬毛，柱头3羽毛状。

竿高5-8m□直径2-3cm□节间长30-45cm□上半部于幼嫩时被白色柔毛，老时毛落。分枝常于竿基部第3节上开始，近水平开展。竿箨幼时紫红色，老时变枯黄色，其长度常为其节间的一半；箨鞘近呈梯形；箨耳呈极狭的线形；箨舌近全缘；箨片窄三角形，先端长渐尖，边缘在近先端部分内卷。叶鞘无毛，先端带紫红色；叶耳和鞘口繸毛具芒；叶舌近截形。叶片被针形至长圆状披针形，长15-26cm□宽3-4.5cm□次脉7-9对，小横脉明显，先端长渐尖，基部近圆形或宽楔形；叶柄紫红色，无毛，长约5mm□花枝长35-40cm□节间长3-6cm；次级分枝长5-10cm□基部托以鞘状苞片，基部抱茎。假小穗先端渐尖；

苞片卵状披针形，长7-11mm□小穗先端渐尖；颖2片，呈卵状披针形；不孕外稃卵状披针形，具15脉，背部中脊隆起；内稃具6脉，顶具1束短毛，鳞被3，脉纹不明显；花药基部具不等长的2裂；子房近棒状，花柱狭长，柱头羽毛状。

主管中药师药师工作报告篇七

导语：如果家中的滋补药品已经存放多年，又未注明有效期和失效期，是否还能服用呢？根据老药工的经验，一般可采用眼看、手摸、鼻闻、口尝的方法进行辨别。如果已经发生霉变、虫蛀等情况，则不可再服用，以免引起毒副作用。补药可药材与中成药两类，现简介如下。

如人参(包括野山参、西洋参、红参等)，其颜色由白色转为淡黄色、黄色或炒米色，表明还可以服用。如已霉变、虫蛀严重者不可再用。若虫蛀不很严重，仅局限于表面，只需除去虫粉、虫卵仍可服用，若大部分已被虫蛀空，应予抛弃。另外，鹿茸、冬虫夏草、蛤士蟆油以及构椴子等久藏后，表面如出现深棕色(俗称“走油”)，折断面也呈深棕色，或有哈喇味，均不宜再用。

1、丸剂：有全鹿丸、十全大补丸、参茸丸、大补阴丸等，多系蜜丸。其表面既致密又滋润，还有浓郁的药香味。经久贮后，如丸药外表呈现严重的皱缩，或有灰绿或灰白色的霉斑，表明已变质，不可再用。若发现已虫蛀、有粘性，嗅之有酸性异味等，也说明变质，不可再用。

2、胶囊剂：一般从外表看不出问题，应拆开观察其粉末正常与否。若已吸潮粘连成团，或已凝结成固体，或已发霉，说明已变质，不可再用。类补品有龟鳖丸、洋参胶囊等。

3、冲剂：此类补品有参七晶、北芪晶、杜仲冲剂、珍珠银耳

晶等。若已吸潮发霉，或凝结成块，则不可服用。

4、膏滋剂：如十全大补膏、参芭膏、参鹿补膏等。它们应表面光滑，油润细腻，存久后会出现糖质结晶析出，这是因为水分过度蒸发，只要将其隔水炖煮，使之熔化，加以搅拌均匀，仍可服用。假若该膏已呈白色或黑绿色毛状霉菌斑块，或有翻泡发酵，散发出酸败气味等，说明已变质，不宜再用。

5、片剂：如青春宝片、人参鹿茸片、首乌片等。久存后若已变色、裂片、松片，或发生粘连、发霉、虫蛀等现象，均不可再服用。

6、糖浆剂：如王浆蜜、人参银耳浆等。若液体内已产生絮状、块状沉淀物，甚至有发酵、翻泡等状况，均不可再服用。

7、补酒：如人参酒、十全大补酒、龙凤酒等，久存之后，若有大量沉淀或酸败气味，则不宜饮用。

8、口服剂：如黄芪生脉饮、人参蜂皇浆、人参蛤蚧精、还精煎等，久藏后，会产生块状沉淀物，或发霉、发酵，或有哈喇味，皆不可再服用。

主管中药师药师工作报告篇八

主管中药师资格考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，原则上每年进行一次。下面是应届毕业生小编为大家搜索整理的2018年最新主管中药师知识点归纳，希望对大家考试有所帮助。

溶剂以非水溶剂为滴定介质，不仅增大有机化合物溶解度，而且能改变物质化学性质，使水中不能进行完全的滴定反应

顺利进行。

1. 溶剂的分类

(1) 质子溶剂

酸性溶剂：给出质子能力较强，适于作为滴定弱碱性物质介质。

碱性溶剂：接受质子能力较强，适于作为滴定弱酸性物质介质。

两性溶剂：适于作为滴定不太弱的酸、碱的介质。

(2) 无质子溶剂

偶极亲质子溶剂：具接受质子倾向和成氢键能力，适于作弱酸性或某些混合物滴定介质。

惰性溶剂：与质子溶剂混用，改善溶解性能增大突跃。

2. 溶剂性质

(1) 离解性：自身离解常数越小，突跃范围越大，滴定终点敏锐。

(2) 酸碱性：弱酸在碱性溶剂中可以增强其酸性；弱碱在酸性溶剂中可以增强其碱性。

(3) 介电常数：溶质在介电常数大的溶剂中易离解，在介电常数小的溶剂中较难离解，多形成离子对。

【性味】甘；性平。

【归经】脾；胃；大肠经。

【功能主治】润燥滑肠；利水通淋；活血。主肠燥便秘；

风痹；消渴；风水；热淋；痢疾；月经不调；疮癣；丹毒。

外用：适量，捣敷；或煎水洗。

【注意】

1. 《本草经集注》：畏牡蛎、白薇，恶茯苓。

2. 《食性本草》：多食损血脉，滑精气，妇人多食发带疾。

3. 《本草从新》：肠滑者尤忌。

1、灭菌剂：指可杀灭一切微生物使其达到灭菌要求的制剂。

包括甲醛、戊二醛、环氧乙烷、过氧乙酸、过氧化氢、二氧化氯等。

2、高效消毒剂：指可杀灭一切细菌繁殖体(包括分枝杆菌)、病毒、真菌及其孢子等，对细菌芽孢也有一定杀灭作用，使其达到高水平消毒要求的制剂。

包括含氯消毒剂、臭氧、甲基乙内酰脲类化合物、双链季铵盐等。

3、中效消毒剂：指仅可杀灭分枝杆菌、真菌、病毒及细菌繁殖体等微生物使其达到消毒要求的制剂。

包括含碘消毒剂、醇类消毒剂、酚类消毒剂类。

4、低效消毒剂：指仅可杀灭细菌繁殖体和亲脂病毒使其达到

消毒剂要求的制剂。

包括苯扎溴铵等季铵盐类消毒剂，氯己定(洗必泰)等双胍类消毒剂，汞、银、铜等金属离子类消毒剂及中草药消毒剂。