

**中药学专业知识一****高频必背 100 考点****考点 1.五味所示效用及临床应用总结**

<b>五味</b>	<b>所示效用及临床应用</b>
酸	能收、能涩： <b>五味子、五倍子、乌梅</b>
苦	能泄（通泄： <b>大黄</b> ；降泄： <b>苦杏仁</b> ；清泄： <b>黄连、栀子</b> ） 能燥（燥寒湿： <b>苍术、厚朴</b> ；治湿热： <b>黄柏、苦参</b> ） 能坚（坚阴： <b>黄柏、知母</b> ；坚厚肠胃： <b>黄连</b> ）
甘	能和（ <b>甘草</b> ）、能缓（饴糖） 能补（ <b>黄芪、熟地、核桃仁、枸杞</b> ）
辛	能散、能行（发散： <b>荆芥、薄荷</b> ；行气： <b>香附</b> ；活血： <b>川芎</b> ）
咸	能软、能下（软坚散结： <b>昆布、海藻、鳖甲</b> ；通便： <b>芒硝</b> ）
涩	能收、能敛（收敛固涩，附于酸： <b>龙骨、赤石脂、海螵蛸</b> ）
淡	能渗、能利（渗湿利水，附于甘： <b>藿香、苏合香、麝香、佩兰</b> ）

**考点 2.七情配伍**

<b>七情配伍</b>		<b>内容</b>	<b>实例</b>
单行	—	应用单味药，无辅助	独参汤
相须	<b>增效</b>	性能相似合用，增强原有疗效	石膏配知母
相使		辅药能增强主药的疗效	黄芪配茯苓
相畏	<b>减毒</b>	毒烈性被另一种药物抑制（被）	半夏畏生姜
相杀		抑制另一种药物的毒烈性（把）	生姜杀半夏
相恶	<b>减效</b>	功效被另一种药物抑制	人参恶莱菔子
相反	<b>增毒</b>	合用，产生毒害反应	十八反

**考点 3.君臣佐使**

- (1) 君药: ①主证或主病②主要治疗作用臣药
- (2) 臣药: ①辅助君药②兼病或兼证
- (3) 佐药: ①佐助药 (辅助) ②佐制药 (减毒) ③反佐药 (性反)
- (4) 使药: ①引经药②调和药

#### 考点 4. 中药化学成分的提取方法

提取方法	优点及适用范围	缺点
浸渍法	适用热不稳定成分 或淀粉、树胶、黏液质	出膏率低
渗漉法	适用热不稳定成分 出膏率高于浸渍	消耗溶剂; 费时; 操作麻烦
煎煮法	简便、效率较高	热不稳定及挥发性不适
回流 提取法	挥发性有机溶剂 提取热稳定成分	热不稳定成分不宜 消耗溶剂; 操作麻烦
连续回流 提取法	挥发性有机溶剂 提取热稳定成分简便 节约溶剂	耗时较长
升华法	固体直接转化为气体 适用具有升华性成分	局限性
水蒸气 蒸馏法	适用具有挥发性、随水蒸气蒸馏不被 破坏且难溶于水化学成分	无挥发性 热不稳定 易溶于水成分不宜
超声波 提取法	不改变成分的化学结构	提高效率、时间短、温度低、 适应性广
超临界流体 萃取法	简便、安全 适用于热不稳定成分等	脂溶性成分溶解力强 成本高

#### 考点 5. 中药化学成分的分离原理

分离原理	分类	吸附剂	特点
物理吸附基本规律 “相似者易于吸附”	极性 吸附	硅胶 (酸性)	①对极性物质具有较强亲和力 ②溶剂、吸附剂凭极性竞争 极性溶质
		氧化铝 (碱性)	③溶质即使被吸附，加入极性较强的溶剂，可置换

	非极性 吸附	活性炭	①对非极性具有较强亲和力 ②溶剂、活性炭凭非极性竞争非极性溶质
方法	吸附原理	特点	
简单吸附法 (活性炭吸附法)	非极性 吸附	精制过程应用广，脱色、脱臭、除去色素	
吸附柱色谱法	极性 吸附	避免发生化学吸附，酸性物质用硅胶，碱性物质用氧化铝	
聚酰胺吸附色谱法	氢键吸附	极性、非极性物质均可使用	
大孔吸附树脂法	①范德华力 或氢键 ②分子筛	分为极性和非极性两类，同时具有选择性吸附和分子筛的性能	

### 考点 6.分子结构的鉴定方法

鉴定方法	缩写	具体应用
质谱	MS	用于确定分力量及求算分子式和提供其他结构信息
红外光谱	IR	鉴别许多特征官能团
紫外—可见吸收光谱	UV	鉴定含有共轭双键、发色团及具有共轭体系的助色团分子
核磁共振谱	$^1\text{H}$ —NMR $^{13}\text{C}$ —NMR	包括氢谱和炭谱，用于鉴定化学成分的平面结构和立体结构

### 考点 7.常用的药物动力学参数

速率常数	是描述药物转运(消除)速度的重要的动力学参数
生物半衰期( $t_{1/2}$ )	体内药量或者血药浓度消除一半所需的时间，用于衡量一种药物从体内消除速度的参数
表观分布容积(V)	体内药量与血药浓度的比值，反映药物的分布特性
体内总清除率(TBCL)	单位时间内从机体或器官能清除掉相当于多少体积的体液中的药物，常用Cl表示
生物利用度定义	药物被吸收进入血液循环的程度和速度 用试验制剂与参比制剂确定相对和绝对
生物利用程度(EBA)	药物进入血液循环的多少。 可通过血药浓度-时间曲线下的面积(AUC)表示

生物利用速度 (RBA)	药物进人体循环的快慢. 常用达峰时间 ( $t_{max}$ ) 来比较制剂间的吸收快慢
-----------------	---

**考点 8.常见饮片的净度控制要求**

品类	净度
果实种子、全草、树脂	3%
根、根茎、叶、花、藤、皮、动物、矿物及菌藻类	2%
炒黄、米炒	1%
炒焦、麸炒	2%
炒炭、土炒	3%
炙品酒醋盐姜米泔水	1%
药汁、豆腐、煅制品	2%
发芽品、发酵品	1%
煨制品	3%

**考点 9.中药饮片常见的质量检查项目**

品类	标准
1.杂质检查	见要求
2.水分检查	一般炮制品含水量 7%~13%
3.灰分检查	生理灰分、酸不溶性灰分
4.有害物质检查	重金属、砷盐及农残
5.微生物检查	细菌、霉菌、活螨 大肠埃希菌、沙门菌

**考点 10.《中国药典》国家标准出现的数字**

- (1) 精密称定：称取重量应准确至所取重量的千分之一
- (2) 称定：称取重量应准确至所取重量的百分之一
- (3) 取用量为“约”时，系指取用量不得超过规定量的 $\pm 10\%$
- (4) 恒重：连续两次干燥或炽灼后称重的差异在 0.3mg 以下
- (5) 试验温度：未注明，默认室温为  $25 \pm 2^\circ\text{C}$

**考点 11.理化鉴别在中药鉴定中的应用**

物理常数或物理量	化学鉴别
蜂蜜的相对密度：1.349 以上	显色反应：马钱子、甘草粉

薄荷油相对密度：0.888~0.908	沉淀反应：山豆根、赤芍、芦荟水
冰片的熔点为：205~210°C	泡沫反应：猪牙皂
肉桂的折光率：1.602~1.614	溶血指数：皂苷类
膨胀度：北葶苈子 12、南葶苈子 3、车前子 4，蛤蟆油 55 (南葶苈子 3 车前子 4 北葶苈子 12)	微量升华：大黄、薄荷、牡丹皮、徐长卿、斑蝥、牛黄解毒片、万应锭

**考点 12. 中药纯度的检查内容**

常规检查项	举例
杂质检查	藿香不过 2%；金钱草不过 8%
水分测定	五法：烘干法、减压干燥法、甲苯法、气相色谱法
灰分测定	总灰分；当归 7%、2%；秦艽 8%、3%
色度检查	白术

**考点 13. 相关含叶量检查**

相关内容	具体内容
全草类含叶量	穿心莲含叶量不得少于 30% 薄荷药材含叶量不得少于 30% 广藿香不得少于 20%

**考点 14. 中国药典凡例相关规定**

贮藏条件的规定	遮光	用不透光的容器包装，如棕色容器或黑色包装
	避光	避免日光直射
	密封	将容器密封，防止风化、吸潮、挥发或异物进入
	密闭	防止尘土及异物进入
	熔封	熔封或适宜材料严封，防止空气与水分的侵入并防止污染
	冷处	2~10°C
	常温	10~30°C
	阴凉处	≤20°C

**考点 15. 制剂卫生的相关规定****重要规律（一般情况）**

- (1) 中药材原粉或者脏器提取物，二者有其一，必检沙门菌！
- (2) 跟上消化（口、齿、鼻、口服）及呼吸相关必检大肠埃希菌！
- (3) 阴道和尿道必检白色念珠菌和梭菌！

**考点 16. 剂型分类****重要考点**

按给药途径与方法分类	经胃肠道	胃：糖浆、散剂、颗粒、胶囊、片剂等 直肠：灌肠剂、栓剂
	不经胃肠	注射给药：静脉、肌内、皮下、皮内、穴位等
		呼吸道给药：气雾剂、喷雾剂、粉雾剂
		皮肤给药：洗搽剂、软膏剂、凝胶剂、贴膏剂
		黏膜给药：滴眼剂、舌下片剂、含漱剂

### 考点 17. 剂型选择的基本原则

选择基本原则	释义
1.根据药物性质	天花粉蛋白制成注射用冻干粉针剂
2.根据临床治疗的需要	急症选注射剂、气雾剂、舌下片、滴丸
3.根据生产和“五方便”要求	服用、携带、生产、运输、贮藏五方便

### 考点 18. 一药多基原

基原分类	举例
同属不同种	柴胡（伞形科柴胡属柴胡或狭叶柴胡） 大黄（蓼科大黄属掌叶大黄、唐古特大黄、药用大黄）甘草（豆科甘草属甘草、胀果甘草、光果甘草） 秦艽（龙胆科龙胆属麻花、粗茎或小秦艽） 川贝母（百合科贝母属川贝母、暗紫贝母、甘肃贝母、棱砂贝母、太白贝母或瓦布贝母） 石决明（鲍科鲍属杂色鲍、皱纹盘鲍、羊鲍、澳洲鲍）
同科不同属	葶苈子（十字花科播娘蒿属、独行菜属）
不同科	青黛（爵床科马蓝、蓼科蓼蓝、十字花科菘蓝茎叶粉末） 珍珠（珍珠贝科马氏珍珠贝、蚌科三角帆蚌或褶纹冠蚌）

### 考点 19. 道地药材

道地	主产地	药材（部分）
川药	四川、西藏	川乌、附子、川芎
广药 (南药)	广东、广西 海南及台湾	广陈皮、广藿香、广木香、肉桂、广豆根、 桂莪术、樟脑、桂枝、槟榔
云药	云南	木香、马钱子、三七、重楼、茯苓

贵药	贵州	天冬、天麻、五倍子、吴茱萸、杜仲
怀药	河南	<b>四大怀药</b> : 地黄、牛膝、山药、菊花
浙药	浙江	<b>浙八味</b> : 浙贝母、延胡索、白术、杭白芍、温郁金、玄参、杭菊花、杭麦冬
关药	山海关以北 东北三省 内蒙古东部	<b>人参、鹿茸、细辛、辽五味子、刺五加、关黄柏、关防风、龙胆、黄芪</b>
北药	河北、山东、山西 以及内蒙古中部	<b>板蓝根、白芷、酸枣仁、知母、苦杏仁、金银花、香附、山楂</b>
华南药	长江南，南岭北 (湘鄂苏赣皖闽等)	<b>茅苍术、太子参、枳壳、枳实、乌梅、泽泻、玉竹</b>
西北药	西安以西	<b>当归、秦艽、秦皮、西宁大黄、枸杞</b>
藏药	青藏高原地区	<b>四大藏药</b> : 雪莲花、冬虫夏草、炉贝母、红景天

### 考点 20. 药材采收原则

用药部位	采收时节	举例
根及根茎类	秋、冬两季	大黄、牛膝、黄连、党参、防风 (夏季: 半夏、延胡索、浙贝母、太子参、明党参秋季)
茎木类	秋、冬两季	鸡血藤、大血藤、忍冬藤、首乌藤 (全年: 降香、苏木、沉香等)
皮类	春末夏初	厚朴、秦皮、黄柏 (秋冬: 川楝皮、肉桂 趁鲜抽木心: 五加皮、牡丹皮)
叶类	开花前或果实 未成熟前	臭梧桐叶、艾叶 (秋冬: 桑叶)

### 考点 21. 清炒法炮制的药材

炒黃法	牛蒡子	生	炒黃		
	莱菔子	生	炒黃		
	芥子	生	炒黃		
	王不留	生	炒黃		
	苍耳子	生	炒黃		
炒焦法	山楂	生	炒黃	炒焦	炒炭
	梔子	生	炒黃	炒焦	炒炭
炒炭法	蒲黃	生	炒黃		炒炭
	荆芥	生			炒炭
	大蓟	生			炒炭

**考点 22. 酒炙法炮制的药材**

酒炙	商品规格
大黄	生大黄、 <b>酒大黄</b> 、大黄炭 醋大黄、清宁片
黄连	生黄连、 <b>酒黄连</b> 、萸黄连、姜黄连
当归	生当归、 <b>酒当归</b> 、土炒当归、当归炭
蕲蛇	<b>酒蕲蛇</b>
白芍	生白芍、酒白芍、炒白芍、醋白芍、土炒白芍
丹参	生丹参、酒丹参
川芎	生川芎、酒川芎

**考点 23. 蜜炙法炮制的药材**

(五) 蜜炙		
1. 黄芪	生黄芪	走表，益卫固表，托毒生肌，体虚感冒、自汗
	炙黄芪	走里，甘温偏润，长于益气补中
2. 甘草	生甘草	凉，泻火解毒，化痰止咳
	炙甘草	温，补脾和胃，益气复脉
3. 枇杷叶	枇杷叶	清肺止咳、降逆止呕，用于肺热咳嗽
	蜜枇杷叶	增强润肺止咳，用于肺燥咳嗽
4. 马兜铃	蜜炙马兜铃缓和苦寒，增强润肺，减少呕吐副作用 用于肺虚有热之咳嗽	

**考点 24. 麻黄常见炮制品及其作用**

(五) 蜜炙		
麻黄	麻黄	发汗解表，宣肺平喘，利水消肿

	蜜麻黄	宣肺平喘，用于表证较轻，肺气壅闭、咳嗽较重
	麻黄绒	解表，适于老人、幼儿及虚人风寒感冒
	蜜麻黄绒	表证已解，而咳喘未愈

### 考点 25.油炙法炮制的药材

(六) 油炙 (有三个羊)		
1.淫羊藿	淫羊藿	祛风湿，强筋骨：风湿痹痛、筋骨痿软
	炙淫羊藿	温散寒邪，补肾助阳
2.蛤蚧 (补阳药)	蛤蚧、油酥蛤蚧	功同(补肺气)，酥制后易粉碎，腥气减少
	酒蛤蚧	增强补肾壮阳，肾阳不足之阳痿
3.三七	三七	止血化瘀、消肿定痛
	三七粉	功同三七，多吞服或外敷
	熟三七	滋补力胜，身体虚弱，气血不足

### 考点 26.其他制法炮制药材一览

炮制方法	代表药物
1.复制	半夏、天南星
2.发酵	六神曲、建神曲、淡豆豉、半夏曲
3.发芽	麦芽
4.制霜	巴豆、西瓜霜、柏子仁
5.煨法	肉豆蔻、木香、诃子、葛根
6.提净	芒硝
7.水飞	朱砂、雄黄
8.干馏法	竹沥、蛋黄油
9.制绒法	艾叶
10.拌衣法	灯心草

### 考点 27.半夏炮制品种与辅料

炮制方法	炮制辅料	作用
生半夏	捣碎外用	多外用
清半夏	白矾	以燥湿化痰为主
法半夏	甘草、生石灰	祛寒痰，调和脾胃
姜半夏	明矾、生姜	降逆止呕

### 考点 28.明煅常见药材及炮制作用

(一) 明煅
--------

1.白矾	白矾	解毒杀虫，清热消痰，燥湿止痒
	枯矾	降低酸寒，减弱涌吐，增强收敛、止血化腐
2.牡蛎	生牡蛎	重镇安神，滋阴潜阳，软坚散结
	煅牡蛎	收敛固涩增强，自汗盗汗、遗精胃酸等 (止汗、止胃酸：寒酸牡蛎)
3.石决明	生石决明	平肝潜阳，用于头痛眩晕、抽搐惊痫
	煅石决明	降低咸寒，缓和平肝，增强收涩、明目
4.石膏	生石膏	清热泻火，除烦止渴
	煅石膏	收敛、生肌、敛疮、止血

### 考点 29. 煅淬常见药材与炮制作用

(二) 煅淬 (醋、酒、药汁)		
1.赭石	赭石	平肝潜阳、重镇降逆、凉血止血
	煅赭石	降低苦寒，增强平肝止血，质酥，易于煎出
2.自然铜	自然铜	散瘀止痛、接骨疗伤 (伤科要药)
	煅自然铜	增强散瘀止痛，用于跌打肿痛、筋骨折伤
3.炉甘石	炉甘石	明目去翳，收湿生肌
	煅炉甘石	煅淬水飞：适宜眼科及外敷
	制炉甘石	黄连汤、三黄汤：清热明目、敛疮收湿

### 考点 30. 蒸首乌、蒸黄芩

药材	品规	炮制作用
何首乌 (黑豆汁)	生首乌	苦泄，平，发散 (解毒消肿、润肠通便、截疟)
	制首乌	甘厚，温，补益 (补肝肾、强筋骨、益精血、乌须发)
黄芩	蒸黄芩	杀霉保苷，便于切片，以清热泻火解毒为主
	酒黄芩	缓和苦寒；入血分，清上焦肺热及四肢肌表湿热
	黄芩炭	清热止血

### 考点 31. 地黄的炮制品种及炮制作用

药材	品规	炮制作用
地黄	鲜地黄	清热生津、凉血止血
	生地黄	清热凉血、养阴生津 (热入营血、温毒发斑、津伤便秘)

	熟地黃	寒转温、苦转甜、清转补 (血虚萎黃、肝肾阴虛、腰膝酸软、盗汗遗精)
	生地炭	入血分凉血止血 (血热之各种出血)
	熟地炭	补血止血 (虚损性出血)

**考点 32. 黄精、人参、天麻的炮制方法与作用**

药材	品规	炮制作用
黄精	生黄精	具麻味，刺激咽喉
	蒸黄精	除去麻味，免刺激咽喉，增强补脾润肺益肾 (肺虚燥咳，脾胃虚弱，肾虚精亏)
	酒黄精	滋而不腻
人参	生晒参	偏于补气生津 (体虚欲脱之内热、脾虚、肺虚)
	红参	大补元气而摄血 (体虚欲脱，气不摄血，崩漏)
天麻	蒸制	杀霉保苷，便于切制

**考点 33. 附子的炮制品种与作用**

药材	品规	炮制作用
附子 (温里 第一药)	盐附子 (胆巴、食盐)	产地加工品，防止腐烂，利于贮藏
	黑顺片 (胆巴、调色液)	上助心阳，中补脾阳，下温肾阳
	白附片 (胆巴)	
	炮附片 (砂炒)	温肾暖脾，用于心腹冷痛，虚寒吐泻
	淡附片 (甘草、黑豆)	回阳救逆，散寒止痛 用于亡阳欲脱、阴寒水肿

**考点 34. 煅法炮制的药材与作用**

药材	品规	炮制作用
杏仁	苦杏仁	新病喘咳，肠燥便秘
	煆杏仁	功同新品，便于煎出有效成分，提高药效
	炒杏仁	久喘肺虚，肺寒咳嗽
白扁豆	白扁豆	清暑、化湿，用于暑湿和消渴
	扁豆衣	健脾作用较弱，偏于祛暑化湿
	炒扁豆	偏于健脾止泻，用于脾虚泄泻、白带过多

**考点 35. 含生物碱常用中药及指标性成分**

序号	中药	《中国药典》指标性成分
1	苦参	苦参碱和氧化苦参碱
2	山豆根	苦参碱和氧化苦参碱
3	麻黄	盐酸麻黄碱和盐酸伪麻黄碱
4	黄连	小檗碱
5	川乌	乌头碱、次乌头碱和新乌头碱
6	延胡索	延胡索乙素 (dl-四氢巴马汀)
7	防己	粉防己碱和防己诺林碱
8	洋金花	东莨菪碱
9	天仙子	东莨菪碱和莨菪碱
10	马钱子	士的宁和马钱子碱
11	千里光	阿多尼弗林碱碱

### 考点 36. 常见生物碱及药理作用

《中国药典》指标性成分	药理作用
苦参碱和氧化苦参碱	苦参总生物碱具有利尿消肿、抗肿瘤
盐酸麻黄碱和盐酸伪麻黄碱	收缩血管、兴奋中枢、类肾上腺素
小檗碱 (表小檗碱、黄连碱、巴马汀)	抗菌、抗病毒
乌头碱、次乌头碱和新乌头碱	强毒性双酯型乌头碱、次乌头碱、新乌头碱发生水解反应
延胡索乙素 (dl-四氢巴马汀)	镇痛、醋制成盐溶出率高
粉防己碱和防己诺林碱	甲素抑制血小板聚集、乙素抗炎抗肿瘤
硫酸阿托品 (莨菪碱)、氢溴酸东莨菪碱	解痉镇痛、解有机磷中毒、散瞳
东莨菪碱和莨菪碱	松弛平滑肌、升高眼压、解锑中毒
士的宁和马钱子碱	中枢、外周镇痛，抗肿瘤免疫调节
阿多尼弗林碱碱	潜在的抗肿瘤活性

### 考点 37. 苷的分类

苷的分类	
O 苷	醇苷：毛茛苷、獐牙菜苦苷、红景天苷
	酚苷：天麻苷、水杨苷

	氰苷：苦杏仁苷
	酯苷：山慈姑苷 A、土槿甲酸苷、土槿乙酸苷
	吲哚苷：靛苷
S 苷	萝卜苷、芥子苷
N 苷	鸟苷、尿苷、胞苷、腺苷、巴豆苷
C 苷	牡荆素、芦荟苷

### 考点 38. 苷的酸催化水解

裂解分类	具体类别
1. 酸催化水解	1. 难易顺序：N-苷 > O-苷 > S-苷 > C-苷 2. 吲喃糖苷 > 吡喃糖苷 3. 酮糖 > 醛糖 4. C <sub>5</sub> 取代基：五碳糖 > 甲基五碳糖 > 六碳糖 > 七碳糖，接有一 COOH，则最难水解 5. 氨基糖 > 羟基糖 > 去氧糖 6. 芳香苷 > 脂肪苷

### 考点 39. 含苦杏仁苷的代表中药

常用中药	《中国药典》指标性成分
桃仁	
苦杏仁	苦杏仁苷
郁李仁	

### 考点 40. 醇的分类

分类	细目	举例
苯醌 (1 苯)	对苯醌	arnebinone
萘醌 (2 萘)	$\alpha$ (1,4)	紫草素、异紫草素
菲醌 (3 弯 菲)	邻醌	丹参醌 I、丹参醌 II A、丹参醌 II B、隐丹参醌
	对醌	丹参新醌甲、丹参新醌乙 (一对新人)
蒽醌 (3 直 蒽)	1. 单蒽核 类	蒽醌及其苷类、氧化蒽酚类、蒽酚或蒽酮类
	2. 双蒽核 类	二蒽酮类衍生物、二蒽醌类、去氢二蒽酮类、日照蒽酮类、中位苯骈二蒽酮类

**考点 41.含蒽醌的代表药材及药理作用**

药材	《中国药典》	成分分类	药理作用
大黄	总蒽醌和游离蒽醌	蒽醌	番泻苷泻下
虎杖	大黄素和虎杖苷	蒽醌	改善微循环
何首乌	二苯乙烯苷和结合蒽醌	蒽醌	抗动脉粥样硬化、降血脂
芦荟	芦荟苷	蒽醌	抑菌、健胃、通便
决明子	大黄酚和橙黄决明素	蒽醌	保护视神经、防治高血压

**考点 42.含菲醌及萘醌的代表药材及药理作用**

药材	《中国药典》	分类	药理作用
丹参	丹参酮类	菲醌	减轻心肌、脑缺血再灌注损伤、抑制血小板聚集和血栓形成
	丹酚酸 B		
紫草	羟基萘醌	萘醌	用于麻疹和阴道炎、外阴部湿疹、子宫颈炎及婴儿皮炎等疾病的治疗

**考点 43.香豆素类代表中药及指标性成分**

类别	中药	《中国药典》指标性成分
香豆素类	秦皮	秦皮甲素（七叶苷）、秦皮乙素（七叶内酯）
	前胡	白花前胡甲素、白花前胡乙素
	肿节风	异秦皮啶和迷迭香酸
	补骨脂	补骨脂素（补骨脂内脂） 异补骨脂素（异补骨脂内脂）

**考点 44.木脂素类代表中药及指标性成分**

类别	中药	《中国药典》指标性成分
木脂素类	五味子	五味子醇甲（联苯环辛烯型木脂素）
	厚朴	厚朴酚、和厚朴酚
	连翘	挥发油、连翘苷和连翘酯苷 A
	细辛	细辛脂素

**考点 45.黄酮类的理化性质**

项目	内容
性状	晶、粉，二氢黄酮及其醇、黄烷及黄烷醇有旋光性
溶解性	难溶于水，易溶于有机溶剂
酸碱性	酸性：7,4' -二羟基 > 7 或 4' -羟基 > 一般酚羟基 > 5-羟基
显色反应	还原试验 盐酸-镁粉反应

	四氢硼钠反应：NaBH <sub>4</sub> 专门鉴别二氢黄酮类
	金属盐络合反应、硼酸显色反应、碱性试剂显色反应

### 考点 46. 黄酮类化合物的代表药材及药理作用

项目	《中国药典》	药理作用
黄芩	黄芩苷	抗菌、消炎
葛根	葛根素（异）	增加冠脉血流、降低心肌耗氧、α-受体阻断及解痉
银杏叶	总黄酮醇苷	血小板激活因子抑制剂
	萜类内脂	长期可脑出血及过敏
槐花	总黄酮	芦丁防止毛细血管出血及辅助治疗高血压
陈皮	橙皮苷	同芦丁，且用于冠心病原料药
满山红	杜鹃素	祛痰，治疗慢性支气管炎

### 考点 47. 单萜类代表成分

单萜	环型	代表成分	药理作用
简单单萜 (最多双环)	无环	香叶醇	抗菌、驱虫
	单环	薄荷醇（薄荷脑）	镇痛、止痒、局麻
	双环	龙脑（冰片）	升华、发汗、兴奋、镇痛、抗氧化
环烯醚萜 (单萜)	环烯醚萜苷	4-甲基：栀子苷、京尼平苷；鸡屎藤苷	
		4-去甲基：梓醇和梓苷	
	裂环环烯醚萜苷	龙胆苦苷、獐牙菜苷及獐牙菜苦苷	

### 考点 48. 倍半萜类代表成分

倍半萜	环型	代表成分	药理作用
倍半萜 (1.5*2=3) 最多三环	链状倍半萜	合欢醇（法尼醇）	玫瑰香料
	单环倍半萜	青蒿素（倍半萜内酯：过氧桥）	抗恶性疟疾
	双环倍半萜	马桑毒素、羟基马桑毒素	精神分裂
		薁类化合物：莪术醇	抗肿瘤
	三环倍半萜	环桉醇	抗金葡萄 抗白念菌

### 考点 49. 二萜类代表成分

环型	代表成分	药理作用
无环	植物醇	叶绿素、维E和K <sub>1</sub>
双环	穿心莲内酯	抗菌、消炎

	银杏内酯	(联合银杏总黄酮) 心脑血管疾病
三环	雷公藤甲素、乙素 16-羟基雷公藤内酯	抗癌活性
四环	甜菊苷	致癌，已禁用

**考点 50. 茄类代表性中药及药理作用**

名称	《中国药典》	类别	药理作用
穿心莲	穿心莲内酯 脱水穿心莲内酯	二萜内酯类	抗炎
青蒿	醇溶性浸出物 (青蒿素)	倍半萜内酯	抗疟
龙胆	龙胆苦苷	裂环环烯醚萜苷	——

**考点 51. 含挥发油的代表性药材**

名称	《中国药典》	主要有效成分	药理作用
薄荷	挥发油	单萜：薄荷醇 (薄荷脑)	过量可麻痹中枢
莪术	挥发油	倍半萜类：吉马酮、莪术醇 莪术二醇、莪术酮及莪术二酮	抗菌、抗癌、抗病毒
艾叶	桉油精 (桉叶素)	30 种单萜类	抗菌、抗炎、强心
肉桂	桂皮醛 挥发油	肉桂醛	降糖、降脂、抗炎 抗肿瘤、抗菌等

**考点 52. 三萜皂苷的结构与分类**

分类	苷元	分型	代表成分
三萜皂苷	四环三萜	羊毛甾烷型	猪苓酸 A
		达玛烷型	20(s)-原人参二醇
	五环三萜	齐墩果烷型	齐墩果酸
		乌苏烷型	乌苏酸
		羽扇豆烷型	羽扇豆醇 酸枣仁：白桦醇和白桦酸

**考点 53. 皂苷的理化性质**

项目	通性
性状	多为粉末，苦而辛辣；刺激黏膜；三酸甾中
溶解度	易溶于水等强极性溶剂，含水正丁醇常为溶剂
发泡性	强烈震荡产生持久性泡沫，且不因加热消失，可初步鉴别皂苷

溶血性	结合红细胞壁胆固醇，渗透压增高而崩解； 人参皂苷：三人齐溶，二人抗，总无
熔、旋	熔融前分解，甾体皂苷及其苷元多为左旋
水解	$\alpha$ -羟基糖，水解条件苛刻，多采用温和水解法

**考点 54. 人参皂苷的结构与分类**

分型	名称	皂苷元	代表成分
A型	人参皂苷二醇型	20 (S) -原人参二醇 (抗溶血)	人参皂苷 Rb1 人参皂苷 Rc 人参皂苷 Rd
B型	人参皂苷三醇型	20 (S) -原人参三醇 (溶血)	人参皂苷 Re 人参皂苷 Rf 人参皂苷 Rg1
C型	齐墩果烷型	齐墩果酸 (溶血)	人参皂苷 Ro

**考点 55. 含三萜皂苷的代表药材**

名称	《中国药典》质量控制成分	药理作用
人参	人参皂苷 Rg <sub>1</sub> 、人参皂苷 Re 和人参皂苷 Rb <sub>1</sub>	注意避免实证
三七	人参皂苷 Rg <sub>1</sub> 、人参皂苷 Rb <sub>1</sub> 和三七皂苷 R <sub>1</sub>	止血、活血、抗炎
甘草	甘草酸、甘草昔	促肾上腺皮质激素
黄芪	黄芪甲昔和毛蕊异黄酮葡萄糖昔	降压、抗炎、镇痛
合欢皮	(-) -丁香树脂酚-4-O- $\beta$ -D-呋喃糖基- (1→2) - $\beta$ -D-吡喃葡萄糖昔	抗生育、抗肿瘤
商陆	商陆皂昔甲 (商陆皂昔 A)	利尿、祛痰镇咳
柴胡	柴胡皂昔 a 和柴胡皂昔 d	解热、抗炎、保肝

**考点 56. 含甾体皂苷的代表药材**

名称	《中国药典》质量控制成分	药理作用
麦冬	麦冬总皂昔 (鲁斯可皂昔元)	抗心肌缺血
知母	知母皂昔 BⅡ和芒果昔	主要为甾体皂昔，螺甾烷醇类知母皂昔 AⅢ含量最高

**考点 57. 强心昔的显色反应**

显色反应	性质特点
甾体母核	Tschugaev 反应、Liebermann-Burchard 反应、Salkowski 反

	应、 三氯化锑反应、 三氯乙酸-氯胺 T 反应
不饱和内酯环	Legal 反应、 Baljet 反应、 Kedde 反应、 Raymond 反应
$\alpha$ -去氧糖 (2018)	Keller-Kiliani(K-K)反应、 占吨氢醇反应、 对-二甲氨基苯甲醛反应、 过碘酸钠-对硝基苯胺反应

### 考点 58. 含强心苷的常用中药

常用中 药	主要成分	药理作用
香加皮	杠柳毒苷、 杠柳次苷 甲型强心苷	不良反应主要是心律失常表现， 毒性主要来 源于杠柳毒苷
罗布麻 叶	特征性苷元： 毒毛旋花 子苷元 <b>加拿大麻苷</b> 甲型强心苷	同样引起心脏等方面不良反应

### 考点 59. 含胆汁酸的常用中药

知识点	具体内容
牛黄	<b>8%胆汁酸：</b> 胆酸、 去氧胆酸、 石胆酸。 《中国药典》： 胆酸、 胆红素
熊胆	胆汁酸类： 胆酸、 去氧胆酸、 鹅去氧胆酸。 主要有效： 牛磺熊去氧胆酸

### 考点 60. 含强心苷元的代表性中药

知识点	具体内容
蟾酥	强心作用成分： 蟾蜍甾二烯、 强心甾烯蟾毒类 《中国药典》： 蟾毒灵、 脂蟾毒配基和华蟾毒配基
	脂蟾毒配基： 兴奋呼吸、 强心和升高动脉压。

### 考点 61. 含其他成分的常用动物药

知识点	具体内容
麝香	《中国药典》： 麝香酮 (L-3-甲基十五环酮) 作用同硝酸甘油且副作用小
斑蝥	单萜类成分： 斑蝥素， 抗癌同时也是毒性成分
水蛭	主含蛋白质， 17 种氨基酸， 有效成分： <b>水蛭素</b> 抗血栓形成、 改善血液流变性、 抗凝血、 脑保护等作用

### 考点 62. 含有机酸的代表性中药

常用中药	《中国药典》质量控制成分	特点及活性
金银花	木樨草苷、绿原酸、芬酸类	3-咖啡酰奎宁酸 (咖啡、奎宁结合成酯)
当归	阿魏酸	促进造血、改善免疫、改善微循环
丹参	丹参酮类和丹酚酸B的含量	酮脂酸水
马兜铃	马兜铃酸	可引起肾脏等不良反应

### 考点 63.鞣质的分类与结构

分类	水解结构
可水解鞣质	没食子酸鞣质=没食子酸+多元醇
	逆没食子酸鞣质=逆没食子酸+糖
缩合鞣质	基本单元：黄烷-3-醇（儿茶素）

### 考点 64.根及根茎药材数字特征总结

根及根茎药材数字特征总结		
(1)	绵马贯众	5~13个黄白色维管束
(2)	狗脊	近边缘1条棕黄色隆起木质部环纹
(3)	何首乌	皮部4~11个类圆形异型维管束环列
(4)	牛膝	黄白色点状维管束断续排列成2~4轮
(5)	川牛膝	黄色点状维管束，排列成数轮同心环
(6)	胡黄连	木部有4~10个类白色维管束环列
(7)	香附	表面有6~10个略隆起的环节
(8)	白及	多有2~3个爪状分枝

### 考点 65.筋脉点、筋脉纹药材总结

(1)	白芍	切面类白色或微带棕红色 可见稍隆起的筋脉纹呈放射状排列
(2)	三棱	切面灰白色或黄白色，粗糙 有多数明显的细筋脉点
(3)	黄精	切面略呈角质样，淡黄色至黄色 可见多数淡黄色小筋脉点
(4)	射干	切面淡黄色或鲜黄色，具散在小筋脉点或筋脉纹
(5)	莪术	切面黄绿色、黄棕色或棕褐色 内皮层环纹明显，散在“筋脉”小点
(6)	干石斛	切面黄白色至黄褐色，有多数散在的筋脉点

### 考点 66.根及根茎用药部位总结

根和根茎 (18)	细辛、大黄、虎杖、威灵仙、山豆根、甘草、人参、红参、三七、羌活、藁本、龙胆、徐长卿、白薇、白前、丹参、茜草、紫菀
块根 (9)	何首乌、太子参、草乌、天冬、麦冬、山麦冬、百部、地黄、郁金
块茎 (7)	天麻、天南星、三棱、泽泻、延胡索、半夏、白及
鳞茎 (2)	川贝、浙贝
根茎和叶柄残基	绵马贯众

**考点 67. 药材小亮星特征总结**

土茯苓	切面类白色至淡红棕色，粉性 可见点状维管束及多数小亮星
白鲜皮	内表面类白色，迎光可见有闪烁的小亮点
牡丹皮	内表面浅灰黄色，常见发亮结晶
厚朴	内层紫褐色或棕色，有的可见多数小亮星

**考点 68. 果实类特殊用药部位**

用药部位	具体药物
名为子	牛蒡子、梔子、女贞子、地肤子、五味子、金樱子、补骨脂、枸杞子、蛇床子
实际果实	
近成熟果实	木瓜、乌梅、吴茱萸
未成熟果实	枳壳
部分果皮或全部果皮	陈皮、大腹皮
中果皮部分的维管束组织	橘络、丝瓜络

**考点 69. 动物类用药部位**

用药部位	具体药物
生理产物	分泌物（蟾酥、麝香、熊胆粉）排泄物（五灵脂、蚕砂） 其他：蝉蜕、蛇蜕、蜂房、蜂蜜
病理产物	珍珠、僵蚕、牛黄、狗宝、马宝、猴枣
某一部分	鹿茸、羚羊角、穿山甲、鳖甲、石决明、牡蛎、珍珠母、蛤蟆油、鸡内金、紫河车、鹿鞭
某一部分 加工品	阿胶、鹿角胶、鹿角霜、龟甲胶、血余炭、水牛角浓缩粉

干燥全体	水蛭、土鳖虫、蜈蚣、乌梢蛇、金钱白花蛇、乌梢蛇
除去内脏 动物体	地龙、蕲蛇、蛤蚧、乌梢蛇、金钱白花蛇、乌梢蛇

**考点 70. 矿石类主要成分**

药品	成分
1.朱砂	HgS
2.雄黄	As <sub>2</sub> S <sub>2</sub>
3.自然铜	FeS <sub>2</sub>
4.赭石	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
5.炉甘石	ZnCO <sub>3</sub>
6.滑石	Mg <sub>3</sub> (Si <sub>4</sub> O <sub>10</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub>
7.石膏	CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
8.芒硝	NaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
9.硫黄	S

**考点 71. 矿石类条痕色及纵断面特征**

药品	条痕色	纵断面
1.朱砂	红色至褐红色	粉末状者有闪烁的光泽
2.雄黄	淡橘红色	树脂样光泽
3.自然铜	绿黑色或棕红色	金属光泽
4.赭石	樱红色或红棕色	断面层叠状
5.炉甘石	白色	灰白色或淡棕色，有吸湿性
6.滑石	白色	手摸有滑润感，无吸湿性
7.石膏	白色	绢丝样光泽
8.芒硝	白色	玻璃样光泽
9.硫黄	—	针状结晶形

**考点 72. 散剂生产贮藏的有关规定**

生产与贮藏的有关规定	
1.	内服：细粉；儿科及局部用：最细粉
2.	制备含毒、贵细及小剂量散剂方法：配研法混匀并过筛
3.	多剂量包装散剂应附分剂量用具（含毒内服必须单包装）
4.	贮存一般密闭（挥发性及易吸潮散剂密封）
5.	含不含辅料均可，可加入矫味剂、芳香剂、着色剂等
6.	防破坏，可以调配中和胃酸的成分

- |    |                            |
|----|----------------------------|
| 7. | 轻度烧伤可以非无菌，但标签、说明书、注意事项下有标注 |
|----|----------------------------|

### 考点 73. 散剂的质量检查项目与要求

#### 质量检查项目与要求

1.	粒度：局部用、儿科用及严重创伤或烧伤中药局部散剂 通过七号筛（中药六号筛）的粉末重量不得少于 95%
2.	外观均匀度：色泽均匀，无花纹与色斑
3.	水分：不得超过 9%
4.	装量差异（单剂量包装） 抽检 10 袋，超限≤2 袋，不能有超限 1 倍的情况
5.	装量（多剂量包装）、无菌、微生物限度应符合规定

### 考点 74. 流浸膏剂、浸膏剂的特点

对比	流浸膏	浸膏
定义	每 1ml 相当于饮片 1g	每 1g 相当于饮片或天然药物 2~5g
形态	液体	固体或半固体（稠膏、干膏）
用途	酊剂、合剂、糖浆剂等	颗粒、片、胶囊、丸、软膏、栓等
提取	渗漉法或浸膏稀释	煎煮法、渗漉法或回流法
贮藏	遮光密封，阴凉处	遮光密封
检查	装量、微生物限度应符合规定	

### 考点 75. 合剂的质量要求

合剂的质量要求	
1.	山梨酸、苯甲酸≤0.3%；羟苯酯类≤0.05%；必要时可加乙醇
2.	若加蔗糖，含糖量≤20% (g/ml)
3.	应澄清，PH、相对密度、装量及微生物限度应符合规定
4.	合剂应密封，置阴凉处 (≤20°C) 贮存

### 考点 76. 糖浆剂的质量要求

1.	含蔗糖量≥45% (g/ml)
2.	山梨酸、苯甲酸≤0.3%；羟苯酯类≤0.05%；必要时可加乙醇
3.	密封，避光置干燥处保存
4.	PH、相对密度、装量及微生物限度等应符合规定

### 考点 77. 酒剂、酊剂的质量要求

酒剂质量要求（蒸馏酒）	酊剂质量要求（规定浓度乙醇）
1. 饮片粉碎，谷类酒	1. 每 100ml 相当于原饮片 20g
2. 可加入适量糖和蜂蜜	2. 含毒中药酊剂每 100ml 相当于原饮片 10g

3. 浸渍法、渗漉法或其他	3. 浸渍、渗漉、溶解、稀释等
3. 贮藏：密封，阴凉处	3. 贮藏：遮光，密封，阴凉处
4. 检查：总固体、乙醇量、甲醇量、装量及微生物	4. 检查：甲醇量、乙醇量、装量及微生物

**考点 78. 煎膏剂的特点及质量检查要求**

加炼蜜或糖制成的半流体制剂，俗称膏滋

煎膏剂应密封，置阴凉处贮存

质量要求应检查：相对密度、不溶物、装量及微生物限度

**考点 79. 表面活性剂的分类及毒性****表面活性剂的分类及毒性**

离子型表面活性剂 (钠烷是阴，苯来是阳， 因为两个蛋)	①阴离子型：脂肪醇硫酸钠类、肥皂类（十二烷基磺（硫）酸钠）
	②阳离子型：洁尔灭（苯扎氯铵）、新洁尔灭（苯扎溴铵）
	③两性离子型：卵磷脂
非离子型表面活性剂	聚山梨酯类、单甘油酯（单身聚会非离开）
毒性：阳 > 阴 > 非（聚山梨酯即吐温类的溶血作用最小）	

**考点 80. 混悬液常用附加剂****(二) 常用附加剂**

1. 润湿剂	吐温类、司盘类
2. 助悬剂	低分子助悬剂：甘油、糖浆
	高分子助悬剂：天然阿拉伯胶、西黄蓍胶、琼脂
	硅酸类：二氧化硅、硅酸铝、硅藻土等
3. 絮凝剂 和反絮凝剂	枸橼酸盐、酒石酸盐、磷酸盐等

**考点 81. 液体制剂生产贮藏的有关规定**

生 产 贮 藏	口服溶液：原料药物溶解于适宜溶剂，澄清
	口服混悬：难溶固体药物分散在液体介质中
	口服乳剂：两种互不相容的水包油型液体制剂（O/W）
	口服液体制剂的分散介质常用纯化水
	口服乳剂外观呈均匀乳白色，离心 15 分钟，不应有分层现象。乳剂可能会出现相分离（不均匀）的现象，但经振摇应易再分散。
	混悬剂应分散均匀，沉降物振摇后再分散，标签：用前摇匀

	滴剂标签注明：每毫升或每克相当的滴数
--	--------------------

### 考点 82. 液体制剂的质量检查项目与要求

质 量 要 求	1. 干混悬剂干燥失重：不得超过 2.0%
	2. 口服混悬剂沉降体积比：不低于 0.90
	3. 规定含量均匀度者，不在进行装量和装量差异检查
	4. 装量、装量差异及微生物限度检查应该符合规定

### 考点 83.

注射剂的附加剂	
1. 增加药物溶解度	增溶剂：蛋黄卵磷脂、大豆磷脂、聚山梨酯 80 等 椎管内注射禁用，静脉注射慎用
	乳化剂：聚山梨酯 80、大豆磷脂和蛋黄卵磷脂
	助悬剂：甘油
2. 防止药物氧化	抗氧剂：亚硫酸（偏碱性药液） 亚硫酸氢钠、焦亚硫酸钠（偏酸性药液）、Vc(抗坏血酸)
	惰性气体：二氧化碳、氮气
	金属离子络合剂：乙二胺四乙酸 (EDTA) 、依地酸二钠 (EDTA-2Na)
	3. 调节渗透压 0.9% 的氯化钠溶液或 5% 的葡萄糖溶液
4. 调节 pH 的附加剂及其应用	注射剂 pH：4.0~9.0，大剂量注射液接近中性
	盐酸、氢氧化钾、枸橼酸、碳酸氢钠、氢氧化钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢钠
5. 抑制微生物繁殖的附加剂及其应用	静脉给药与脑池内、硬膜外、椎管内用的注射液不得添加抑菌剂。 常用抑菌剂：0.3% 甲酚、0.5% 苯酚、0.5% 三氯叔丁醇、0.01% 硫柳汞
	6. 减轻疼痛的附加剂及其应用 一般用于肌内或皮下注射的注射剂 盐酸普鲁卡因、三氯叔丁醇、盐酸利多卡因

### 考点 84. 制药用水及其适用范围

饮用水	①漂洗药材②粗洗制药用具③饮片提取溶剂
-----	---------------------

纯化水	饮用水蒸馏或离子交换、反渗透等；不含任何附加剂 ①配制普通药物制剂用的溶剂或试验用水 ②中药注射剂、滴眼剂等灭菌制剂所用饮片的提取溶剂 ③口服、外用制剂配制用溶剂或稀释剂 ④非灭菌制剂用器具的精洗用水 ⑤非灭菌制剂所用饮片的提取溶剂 不得用于注射剂的配制与稀释
注射用水	<b>纯化水经蒸馏所得到的水，符合细菌内毒素要求</b> <b>用作配制注射剂、滴眼剂等的溶剂或稀释剂及容器的精洗</b>
灭菌注射用水	注射用水按照注射剂生产工艺制备所得，不含任何添加剂 主要用于注射用灭菌粉末的溶剂或注射剂的稀释剂

**考点 85. 注射剂生产贮藏的有关规定**

- ①溶液型注射剂应澄清
- ②混悬型静脉注射或椎管内注射禁用，可沉淀但振摇分散（混静椎）
- ③乳状液椎管内注禁用并不得有相分离（乳椎）
- ④静脉乳滴  $90\% < 1\mu\text{m}$ , 不得  $> 5\mu\text{m}$
- ⑤静脉给药与脑池内、硬膜外、椎管内用的注射液均不得加抑菌剂
- ⑥标示量  $\leq 50\text{ml}$  注射剂，应适当增加装量，标签或说明书标明辅料
- ⑦多剂量包装的注射剂，每一容器包装不得超过 10 次注射量
- ⑧应熔封或者严封，之后灭菌，最后避光贮存

**考点 86. 眼用制剂的附加剂**

分类	代表成分
(1) 渗透压调节剂	氯化钠、硼酸、葡萄糖、硼砂 (碰头：见硼找渗透)
(2) pH 调节剂	磷酸盐缓冲液、硼酸盐缓冲液 (见酸碱或缓冲找 PH)
(3) 抑菌剂	三氯叔丁醇、硝酸苯汞、苯乙醇、羟苯乙酯 (见苯找抑菌或防腐)
(4) 黏度调节剂	甲基纤维素、聚乙烯醇、聚维酮 (聚集起来围住它，你说黏不黏)
(5) 其他附加剂	增溶剂（表面活性剂）、助溶剂、抗氧剂

**考点 87. 眼用制剂生产贮藏的有关规定**

- ①每个容器的装量应不超过 10ml

- ②洗眼剂每个容器装量不超过 200ml
- ③眼用半固体制剂每个容器的装量≤5g
- ④混选型滴眼剂沉降物不结块或聚集，轻摇易散，检查沉降比
- ⑤避光密封贮存，启用后最多使用 4 周
- ⑥眼用半固体制剂应均匀、细腻、无刺激性，不溶性药物极细粉
- ⑦眼内注射液、插入剂、供外科手术和急救用，抑菌剂、抗氧剂禁用，应采用一次性使用包装（凡能进入血液循环系统者不能添加抑菌剂）

### 考点 88.油脂类软膏基质的特点

油脂类	动物油、植物油、氢化植物油
类脂类	羊毛脂：接近皮脂分泌物，提高药物渗透 常与凡士林合用，提高其渗透性和吸水性
	蜂蜡：黄蜡、白蜡，有乳化。 用于调节稠度或增加稳定性
烃类	①凡士林：稳定，与大多药物配伍，不宜用于大量渗出液的患处， 适用保护性软膏
	②石蜡与液体石蜡：调节软膏稠度
硅酮类	二甲硅油：良好的润滑作用，乳膏润滑剂 但对眼睛有刺激，不宜作眼膏基质

### 考点 89.软膏、乳膏的质量要求

软膏剂、乳膏剂的质量要求	
(1)	软膏剂中不溶性原料药物，应预先制作细粉
(2)	可加入保湿、增稠、抑菌、稀释、抗氧及透皮促进等附加剂
(3)	如加入抑菌剂，抑菌效力应符合规定
(4)	轻度烧伤非无菌应在标签或说明书注明
(5)	软膏避光密封，乳膏避光密封且 25℃以下，不得冷冻
(6)	混悬、含饮片细粉粒子大小应≤180μm
(7)	装量、微生物限度应符合规定，严重烧伤、创伤无菌

### 考点 90.膏药的质量要求

(1)	碎断饮片植物油炸，轻泡不耐油炸者后下
(2)	含挥发性、矿物以及贵重药应研细粉，摊涂前加入 (≤70℃)
(3)	膏体应老嫩适度、摊涂均匀、无飞边缺口、加温粘贴，不移动
(4)	黑膏药应乌黑、无红斑；白膏药无白点
(5)	贮存：密闭，阴凉处

(6)	应检查软化点、重量差异
-----	-------------

### 考点 91. 贴膏剂的质量要求

分类	共同检查项目	不同检查项目
凝胶贴膏	含膏量、黏附力、释放度、含量均匀度	赋形性 (凝固成形)
橡胶贴膏	微生物限度	耐热性 (大鼠耐热)

### 考点 92. 栓剂基质的特点

栓剂的基质		
油脂	可可豆脂	黄白色固体，可塑性好，无刺激性
	半合成脂肪酸甘油酯类	半合成椰子油酯、半合成山苍子油酯 半合成棕榈油酯
水溶	甘油明胶	①组成：甘油、明胶等量，水≤10% ②特性：体温溶化，缓慢溶于分泌液中 ③适用：常作阴道栓基质 ④不适用：鞣酸（与蛋白质有配伍禁忌的）等药物
	聚乙二醇类	体温不融化，缓慢溶于直肠液中，有一定刺激性 贮存不软化，不需冷藏，但易吸湿变形 加20%水、涂鲸蜡醇或者硬脂醇薄膜，可减轻刺激
聚氧乙烯(40) 单硬脂酸酯、聚山梨酯61、泊洛沙姆		

### 考点 93. 栓剂的质量要求

(1)	脂肪性基质的栓剂应在30分钟内全部融化、软化或触压时无硬芯
(2)	水溶性基质的栓剂应在60分钟内全部溶解
(3)	凡规定检查含量均匀度的栓剂，可不进行重量差异检查
(4)	贮存和运输：30℃以下密闭

### 考点 94. 明胶空心胶囊的囊材组成

增塑剂	甘油、山梨醇 羧甲基纤维素钠等	增加囊壳的韧性与可塑性
增稠剂	琼脂	增加胶液的胶冻力
遮光剂	二氧化钛	防止光对药物氧化催化，增加稳定性
着色剂	柠檬黄、胭脂红	增加美观，便于识别
防腐剂	对羟基苯甲酸酯类	防止胶液发生霉变
增光剂	十二烷基磺酸钠	增加囊壳光泽
芳香矫味剂	乙基香草醛	调整胶囊剂的口感

### 考点 95. 明胶空心胶囊的质量要求

(1)	崩解时限：应在 10 分钟内全部溶化或崩解
(2)	黏度：运动黏度不低于 $60\text{mm}^2/\text{s}$
(3)	对羟基苯甲酸酯类，包括甲乙丙丁总量不得超过 0.05%
(4)	干燥失重：12.5%~17.5%
(5)	炽灼残渣：透 2%；半透 3%；不透明 5%
(6)	铬：不得过百万分之二
7.	重金属：不得过百万分之四十
8.	微生物限度：不得大肠、沙门
9.	松紧度、脆碎度、亚硫酸盐、氯乙醇和环氧乙烷等符合规定

### 考点 96.胶囊剂的质量检查项目

1.水分	中药硬胶囊≤9%
2.崩解时限	硬胶囊 30 分钟，软胶囊 1 小时
3.释放度（不再检崩）	缓释、控释、肠溶
4.溶出度（不再检崩）	除来源于动、植物多组分且难以建立测定方法的胶囊剂外
5.含量均匀度、装量差异、微生物限度等	
6.密封贮存，环境温度不高于 30℃	

### 考点 97.丸剂的含水量

具体分类	
1.	蜜丸和浓缩蜜丸中所含水分≤15%
2.	水蜜丸和浓缩水蜜丸所含水分≤12%
3.	水丸、糊丸、浓缩水丸所含水分≤9%
4.	蜡丸、滴丸不检查水分（滴蜡不查水） $(15\text{g 蜂蜜} + 9\text{g 水}) / 2 = 12\text{g 蜂蜜水}$

### 考点 98.丸剂的溶散时限

具体分类	
1.	小蜜丸、水蜜丸和水丸应在 1 小时内全部溶散
2.	浓缩丸和糊丸应在 2 小时内全部溶散
3.	滴丸应在 30 分钟内全部溶散，包衣滴丸应在 1 小时内全部溶散
4.	蜡丸照肠溶衣片检查崩解时限，盐酸 2 小时不得裂缝、崩解或软化 磷酸盐缓冲液中检查，1 小时全部崩解（蜡肠，盐 2 磷 1,）
5.	大蜜丸及研碎、嚼碎后或 用开水、黄酒等分散后服用的丸剂不检查溶散时限

**考点 99. 片剂的崩解时限**

<b>(一) 崩解时限</b>			
供试品	6 片, 15min	舌下片	5min
药材原粉	6 片, 30min	可溶片	3min
浸膏、糖衣片	1h	口崩片	60s, 710μm
薄膜衣片	化 30min/中 1h	肠溶片	盐 2h, 磷 1h
含片	≥10min	泡腾片	200ml, 20°C±5°C; 5min

**考点 100. 气雾剂的附加剂**

溶剂	溶液型抛射剂：氢氟烷烃（四氟乙烷、氢氟丙烷等）
	O/W 型乳浊液水溶性药物的溶剂：水、甘油
	W/O 型乳浊液脂溶性药物的溶剂：脂肪酸、植物油
助溶剂	乙醇、丙二醇等
抗氧剂	维生素 C、亚硫酸钠等
防腐剂	尼泊金乙酯等
表面活性剂	乳化剂：硬脂酸三乙醇胺皂、聚山梨酯类等
	助悬剂：司盘类、月桂醇等