

2020 年主管中药师考试大纲-基础知识

中药学

考试科目	单元	细目	要点	考试科目	
中药学	一、药性理论	(一) 四气	1.四气所表示药物的作用	1	
			2.四气对临床用药的指导意义	1	
		(二) 五味	五味所表示药物的作用	1	
			(三) 升降浮沉	1.影响升降浮沉的因素	1
				2.升浮与沉降的不同作用	1
		3.升浮沉降对临床用药的指导意义		1	
		(四) 归经	1.归经的理论基础和确定依据	1	
			2.归经理论对临床用药的指导意义	1	
			(五) 毒性	1.正确对待中药的毒性	1
		2.引起中药中毒的主要原因		1	
		3.掌握药物毒性对临床用药的指导意义		1	
		二、中药的配伍与用药禁忌	(一) 中药的配伍	1.配伍的意义	1
				2.配伍的内容	1
			(二) 中药的用药禁忌	1.配伍禁忌	1
				2.妊娠用药禁忌	1
	3.证候用药禁忌			1	
	4.服药时的饮食禁忌			1	
	三、中药的剂量与用法			(一) 剂量	确定剂量的因素
		(二) 用法	1.特殊煎法	1	
			2.服药法	1	

四、解表药	(一) 概述	1. 解表药的性能特点	1
		2. 解表药的功效	1
		3. 解表药的适应范围	1
		4. 解表药的使用注意事项	1
		5. 各类解表药的性能特点	1
		6. 各类解表药的功效	1
		7. 各类解表药的适应范围	1
	(二) 发散风寒药	麻黄、桂枝、紫苏、生姜、香薷、荆芥、防风、羌活、白芷、细辛、藁本、苍耳子、辛夷的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 发散风热药	薄荷、牛蒡子、蝉蜕、桑叶、菊花、蔓荆子、柴胡、升麻、葛根、淡豆豉的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	五、清热药	(一) 概述	1. 清热药的性能特点
2. 清热药的功效			1
3. 清热药的适应范围			1
4. 清热药的使用注意事项			1
5. 各类清热药的性能特点			1
6. 各类清热药的功效			1
7. 各类清热药的适应范围			1
(二) 清热泻火药		石膏、知母、芦根、天花粉、淡竹叶、栀子、夏枯草、决明子、谷精草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
(三) 清热燥湿药		黄芩、黄连、黄柏、龙胆草、秦皮、苦参、白鲜皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
(四) 清热解毒药		金银花、连翘、穿心莲、大青叶、板蓝根、青黛、贯众、蒲公英、紫花地丁、野菊花、	1

		重楼、拳参、土茯苓、鱼腥草、金荞麦、大血藤、败酱草、射干、山豆根、马勃、白头翁、马齿苋、鸦胆子、半边莲、白花蛇舌草、山慈菇、熊胆、白藜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	
	(五) 清热凉血药	生地黄、玄参、牡丹皮、赤芍、紫草、水牛角的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(六) 清虚热药	青蒿、地骨皮、白薇、银柴胡、胡黄连的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
六、泻下药	(一) 概述	1.泻下药的性能特点	1
		2.泻下药的功效	1
		3.泻下药的适应范围	1
		4.泻下药的使用注意事项	1
		5.各类泻下药的性能特点	1
		6.各类泻下药的功效	1
		7.各类泻下药的适应范围	1
	(二) 攻下药	大黄、芒硝、番泻叶、芦荟的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 润下药	火麻仁、郁李仁、松子仁的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 峻下逐水药	甘遂、京大戟、芫花、商陆、牵牛子、巴豆、千金子的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1

七、祛风湿药	(一) 概述	1.祛风湿药的性能特点	1
		2.祛风湿药的功效	1
		3.祛风湿药的适应范围	1
		4.祛风湿药的使用注意事项	1
		5.各类祛风湿药的性能特点	1
		6.各类祛风湿药的功效	1
		7.各类祛风湿药的适应范围	1
七、祛风湿药	(二) 祛风寒湿药	独活、威灵仙、川乌、蕲蛇、乌梢蛇、木瓜、蚕砂、伸筋草、寻骨风、松节、海风藤、路路通的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 祛风湿热药	秦艽、防己、桑枝、豨莶草、臭梧桐、络石藤、雷公藤、丝瓜络的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 祛风湿强筋骨药	五加皮、桑寄生、狗脊、千年健、鹿衔草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
八、化湿药	(一) 概述	1.化湿药的性能特点	1
		2.化湿药的功效	1
		3.化湿药的适应范围	1
		4.化湿药的使用注意事项	1
	(二) 具体药物	藿香、佩兰、苍术、厚朴、砂仁、白豆蔻、草豆蔻、草果的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
九、利水渗湿药	(一) 概述	1.利水渗湿药的性能特点	1
		2.利水渗湿药的功效	1
		3.利水渗湿药的适应范围	1

		4.利尿渗湿药的使用注意事项	1
		5.各类利尿渗湿药的性能特点	1
		6.各类利尿渗湿药的功效	1
		7.各类利尿渗湿药的适应范围	1
	(二) 利尿消肿药	茯苓、薏苡仁、猪苓、泽泻、冬瓜皮、玉米须、葫芦、香加皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 利尿通淋药	车前子、滑石、木通、通草、瞿麦、萹蓄、地肤子、海金沙、石韦、冬葵子、灯心草、萹藤的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 利湿退黄药	茵陈、金钱草、虎杖、垂盆草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十、温里药	(一) 概述	1.温里药的性能特点	1
		2.温里药的功效	1
		3.温里药的适应范围	1
		4.温里药的使用注意事项	1
	(二) 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	1
十一、理气药	(一) 概述	1.理气药的性能特点	1
		2.理气药的功效	1
		3.理气药的适应范围	1
		4.理气药的使用注意事项	1
	(二) 具体药物	陈皮、青皮、枳实、木香、沉香、檀香、	1

		川楝子、乌药、荔枝核、香附、佛手、薤白、大腹皮、柿蒂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	
十二、消食药	(一) 概述	1.消食药的性能特点	1
		2.消食药的功效	1
		3.消食药的适应范围	1
		4.消食药的使用注意事项	1
	(二) 具体药物	山楂、神曲、麦芽、谷芽、稻芽、莱菔子、鸡内金的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十三、驱虫药	(一) 概述	1.驱虫药的性能特点	1
		2.驱虫药的功效	1
		3.驱虫药的适应范围	1
		4.驱虫药的使用注意事项	1
	(二) 具体药物	使君子、苦楝皮、槟榔、南瓜子的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十四、止血药	(一) 概述	1.止血药的性能特点	1
		2.止血药的功效	1
		3.止血药的适应范围	1
		4.止血药的使用注意事项	1
		5.各类止血药的性能特点	1
		6.各类止血药的功效	1
		7.各类止血药的适应范围	1
	(二) 凉血止血药	小蓟、大蓟、地榆、槐花、侧柏叶、白茅根、苎麻根的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1

	(三) 化瘀止血药	三七、茜草、蒲黄、花蕊石、降香的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(四) 收敛止血药	白及、仙鹤草、棕榈炭、血余炭、藕节的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(五) 温经止血药	艾叶、炮姜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(一) 概述	1. 活血化瘀药的性能特点		1
		2. 活血化瘀药的功效		1
3. 活血化瘀药的适应范围			1	
4. 活血化瘀药的使用注意事项			1	
5. 各类活血化瘀药的性能特点			1	
6. 各类活血化瘀药的功效			1	
7. 各类活血化瘀药的适应范围			1	
(二) 活血止痛药	川芎、延胡索、郁金、姜黄、乳香、没药、五灵脂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1		
十五、活血化瘀药	(三) 活血调经药	丹参、红花、桃仁、益母草、泽兰、牛膝、鸡血藤、王不留行、凌霄花的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(四) 活血疗伤药	土鳖虫、马钱子、自然铜、苏木、骨碎补、血竭、刘寄奴的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(五) 破血消癥药	莪术、三棱、水蛭、斑蝥、穿山甲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	

十六、化痰止咳平喘药	(一) 概述	1.化痰止咳平喘药的性能特点	1
		2.化痰止咳平喘药的功效	1
		3.化痰止咳平喘药的适应范围	1
		4.化痰止咳平喘药的使用注意事项	1
		5.各类化痰止咳平喘药的性能特点	1
		6.各类化痰止咳平喘药的功效	1
		7.各类化痰止咳平喘药的适应范围	1
	(二) 温化寒痰药	半夏、天南星、白附子、白芥子、皂荚、旋覆花、白前的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 清化热痰药	川贝母、浙贝母、瓜蒌、竹茹、竹沥、天竺黄、前胡、桔梗、胖大海、海藻、昆布、黄药子、海蛤壳、浮海石、瓦楞子、礞石的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 止咳平喘药	苦杏仁、紫苏子、百部、紫菀、款冬花、枇杷叶、桑白皮、葶苈子、白果的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十七、安神药	(一) 概述	1.安神药的性能特点	1
		2.安神药的功效	1
		3.安神药的适应范围	1
		4.安神药的使用注意事项	1
		5.各类安神药的性能特点	1
		6.各类安神药的功效	1
		7.各类安神药的适应范围	1
	(二) 重镇安神药	朱砂、磁石、龙骨、琥珀的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用	1

		用异同点	
	(三) 养心安神药	酸枣仁、柏子仁、首乌藤、合欢皮、远志的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十八、平肝息风药	(一) 概述	1.平肝息风药的性能特点	1
		2.平肝息风药的功效	1
		3.平肝息风药的适应范围	1
		4.平肝息风药的使用注意事项	1
		5.各类平肝息风药的性能特点	1
		6.各类平肝息风药的功效	1
		7.各类平肝息风药的适应范围	1
	(二) 平抑肝阳药	石决明、珍珠母、牡蛎、代赭石、刺蒺藜、罗布麻的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 息风止痉药	羚羊角、牛黄、珍珠、钩藤、天麻、地龙、全蝎、蜈蚣、僵蚕的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
十九、开窍药	(一) 概述	1.开窍药的性能特点	1
		2.开窍药的功效	1
		3.开窍药的适应范围	1
		4.开窍药的使用注意事项	1
	(二) 具体药物	麝香、冰片、苏合香、石菖蒲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
二十、补虚药	(一) 概述	1.补虚药的性能特点	1
		2.补虚药的功效	1
		3.补虚药的适应范围	1

		4.补虚药的使用注意事项	1	
		5.各类补虚药的性能特点	1	
		6.各类补虚药的功效	1	
		7.各类补虚药的适应范围	1	
	(二) 补气药	人参、西洋参、党参、太子参、黄芪、白术、山药、白扁豆、甘草、大枣、饴糖、蜂蜜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(三) 补阳药	鹿茸、紫河车、淫羊藿、巴戟天、仙茅、杜仲、续断、肉苁蓉、锁阳、补骨脂、益智仁、菟丝子、沙苑子、蛤蚧、冬虫夏草的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(四) 补血药	当归、熟地黄、白芍、阿胶、何首乌、龙眼肉的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	(五) 补阴药	北沙参、南沙参、百合、麦冬、天冬、石斛、玉竹、黄精、枸杞子、墨旱莲、女贞子、黑芝麻、龟甲、鳖甲的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1	
	二十一、收涩药	(一) 概述	1.收涩药的性能特点	1
			2.收涩药的功效	1
		3.收涩药的适应范围	1	
		4.收涩药的使用注意事项	1	
		5.各类收涩药的性能特点	1	
		6.各类收涩药的功效	1	

		7.各类收涩药的适应范围	1
	(二) 固表止汗药	麻黄根、浮小麦、糯稻根须的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(三) 敛肺涩肠药	五味子、乌梅、五倍子、罂粟壳、诃子、肉豆蔻、赤石脂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
	(四) 固精缩尿止带药	山茱萸、覆盆子、桑螵蛸、金樱子、海螵蛸、莲子、芡实、椿皮的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
二十二、涌吐药	(一) 概述	1.涌吐药的功效	1
		2.涌吐药的适应范围	1
3.涌吐药的使用注意事项		1	
	(二) 具体药物	常山、瓜蒂、胆矾的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
二十三、攻毒杀虫止痒药	(一) 概述	1.攻毒杀虫止痒药的性能特点	1
		2.攻毒杀虫止痒药的功效	1
		3.攻毒杀虫止痒药的适应范围	1
		4.攻毒杀虫止痒药的使用注意事项	1
	(二) 具体药物	雄黄、硫黄、白矾、蛇床子、蟾酥、大蒜的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
二十四、拔毒化腐生肌药	(一) 概述	1.拔毒化腐生肌药的性能特点	1
		2.拔毒化腐生肌药的功效	1
		3.拔毒化腐生肌药的适应范围	1
		4.拔毒化腐生肌药的使用注意事项	1

	(二) 具体药物	升药、轻粉、砒石、铅丹、炉甘石、硼砂的性能、功效、应用、用法用量、使用注意及相似药物功用异同点	1
--	----------	---	---

续表 (中药化学)

考试 学科	单元	细目	要点	考试 科目
中药 化学	一、中药化学成分的一般研究方法	(一) 中药有效成分的提取方法	1. 溶剂提取法	1
			2. 水蒸气蒸馏法	1
			3. 超临界流体萃取法	1
		(二) 中药有效成分的分离方法	1. 溶剂法	1
			2. 沉淀法	1
			3. 结晶法	1
	二、糖和苷类化合物	(一) 糖类化合物	4. 膜分离法	1
			5. 色谱法	1
		(二) 苷类化合物	6. 其他方法	1
			1. 糖的结构与分类	1
			2. 糖的理化性质	1
			(三) 糖和苷的提取	1. 苷的结构与分类
	2. 苷的理化性质	1		
	1. 糖的提取	1		
三、醌类化合物	(一) 结构与分类	2. 苷的提取	1	
		3. 苷元的提取	1	
		1. 苯醌类	1	
		2. 萘醌类	1	
	(二) 理化性质	3. 菲醌类	1	
		4. 蒽醌类	1	
		1. 物理性质	1	

			2.化学性质	1
		(三) 提取分离	1.蒽醌类化合物的提取方法	1
			2.蒽醌类化合物的分离方法	1
		(四) 实例	1.大黄中的主要蒽醌类化合物及其理化性质	1
2.大黄中的主要蒽醌类化合物的提取分离方法	1			
四、苯丙素类	(一) 香豆素类	1.香豆素的结构与分类	1	
		2.香豆素的理化性质	1	
		3.香豆素的提取	1	
		4.实例秦皮中的香豆素类成分	1	
	(二) 木脂素类	1.木脂素的结构与分类	1	
		2.实例五味子中的木脂素类成分	1	
五、黄酮类化合物	(一) 结构与分类	1.黄酮类化合物的基本骨架	1	
		2.黄酮类化合物的分类及其结构特征	1	
		3.黄酮类化合物重要成分举例	1	
	(二) 理化性质	1.黄酮类化合物的性状	1	
		2.黄酮类化合物的旋光性	1	
		3.黄酮类化合物的溶解性	1	
		4.黄酮类化合物的酸碱性	1	
		5.黄酮类化合物的显色反应	1	
	(三) 提取分离	1.黄酮类化合物的提取方法	1	
		2.黄酮类化合物的分离方法	1	
	(四) 实例	1.槐米中的黄酮类成分	1	
		2.黄芩中的黄酮类成分	1	
		3.葛根中的黄酮类成分	1	
六、萜类和挥发油	(一) 萜类	1.萜类的结构与分类	1	

七、三萜类化合物	(二) 挥发油	2.环烯醚萜类的结构特点	1
		3.环烯醚萜类的主要性质	1
		4.萜类重要成分举例	1
		1.挥发油的组成	1
		2.挥发油的理化性质	1
	(一) 分类及结构特点	3.挥发油的提取方法	1
		4.挥发油的分离方法	1
		5.实例:薄荷挥发油	1
		1.四环三萜	1
		2.五环三萜	1
(二) 理化性质		1.性状	1
	2.溶解性	1	
	3.发泡性	1	
	4.颜色反应	1	
	5.水解反应	1	
	6.溶血作用	1	
(三) 提取与分离	1.提取	1	
	2.分离	1	
	(四) 实例	1.人参中的三萜类化合物	1
2.甘草中的三萜类化合物		1	
3.柴胡中的三萜类化合物		1	
八、甾体类化合物	(一) 概述	1.甾体化合物的结构与分类	1
		2.甾体化合物的颜色反应	1
	(二) 强心苷	1.强心苷的结构与分类	1
		2.强心苷的物理性质	1
		3.强心苷的水解反应	1
		4.强心苷的颜色反应	1

九、生物碱		5.强心苷的提取分离（强心苷提取分离注意事项）	1	
		6.蟾酥中的强心成分	1	
		7.毛花洋地黄中的强心苷成分	1	
	(三) 甾体皂苷	1.甾体皂苷的结构与分类	1	
		2.甾体皂苷重要成分举例	1	
		3.甾体皂苷的理化性质	1	
		4.甾体皂苷的提取分离	1	
	(四) 胆汁酸	1.胆汁酸类成分的结构特征	1	
		2.胆汁酸类成分的理化性质	1	
		3.胆汁酸的提取	1	
		4.中药牛黄、熊胆中的胆汁酸类成分	1	
	(一) 概述	1.生物碱的分布	1	
		2.生物碱的存在形式	1	
		(二) 结构与分类	1.生物碱的结构与分类	1
			2.主要类型生物碱成分举例	1
(三) 理化性质		1.生物碱的性状	1	
		2.生物碱的旋光性	1	
		3.生物碱的溶解性	1	
		4.生物碱的碱性	1	
		5.生物碱的沉淀反应	1	
		6.生物碱的显色反应	1	
(四) 提取与分离		1.生物碱的提取	1	
		2.生物碱的分离	1	
(五) 色谱检识		薄层色谱法	1	
(六) 实例		1.麻黄中的主要生物碱成分	1	
	2.黄连中的主要生物碱成分	1		

			3.洋金花中的主要生物碱成分	1
			4.苦参中的主要生物碱成分	1
			5.汉防己中的主要生物碱成分	1
			6.乌头(附子)中的主要生物碱成分	1
			7.马钱子中的主要生物碱成分	1
十、鞣质	(一)鞣质的结构与分类	1.鞣质的结构	1	
		2.鞣质的分类	1	
	(二)鞣质的理化性质	1.鞣质的物理性质	1	
		2.鞣质的化学性质	1	
	(三)鞣质的提取与分离	1.鞣质的提取	1	
		2.鞣质的分离	1	
十一、其他成分	(一)脂肪酸类化合物	1.结构分类	1	
		2.理化性质	1	
	(二)氨基酸、蛋白质和酶	1.氨基酸的理化性质	1	
		2.蛋白质和酶的理化性质	1	

续表(方剂学)

考试学科	单元	细目	要点	考试科目
方剂学	一、概述	(一)方剂与治法	1.方剂与治法的关系	1
			2.常用治法	1
		(二)方剂的组成与变化	1.方剂配伍的目的	1
			2.方剂的组方原则	1
		3.方剂的变化形式	1	
		(三)常用剂型	常用剂型的特点及临床意义	1
	二、解表剂	(一)概述	1.解表剂的适用范围	1
			2.解表剂的应用注意事项	1
(二)辛温解表		1.桂枝汤的组方原理、加减化裁及其与麻黄	1	

			汤的鉴别应用		
			2.九味羌活汤的组方原理及加减化裁	1	
			3.小青龙汤的组方原理及加减化裁	1	
		(三) 辛凉解表	1.银翘散的组方原理、加减化裁及其与桑菊饮的鉴别应用	1	
			2.麻黄杏仁甘草石膏汤的组方原理、加减化裁	1	
			3.柴葛解肌汤的组方原理	1	
		(四) 扶正解表	1.败毒散的组方原理、加减化裁及其与参苏饮的鉴别应用	1	
			2.麻黄细辛附子汤的组方原理及加减化裁	1	
		三、泻下剂	(一) 概述	1.泻下剂的适用范围	1
				2.泻下剂的应用注意事项	1
(二) 寒下	1.大承气汤的组方原理及其与小承气汤、调胃承气汤的鉴别应用		1		
	2.大黄牡丹汤的组方原理		1		
(三) 温下	温脾汤的组方原理及其与大黄附子汤的鉴别应用		1		
(四) 润下	1.麻子仁丸的组方原理		1		
	2.济川煎的组方原理及其与麻子仁丸的鉴别应用		1		
(五) 逐水	十枣汤的组方原理及应用注意事项		1		
(六) 攻补兼施	1.黄龙汤的组方原理及加减化裁		1		
	2.增液承气汤的组方原理		1		
四、和解剂	(一) 概述	1.和解剂的适用范围	1		
		2.和解剂的应用注意事项	1		
	(二) 和解少阳	1.小柴胡汤的组方原理及加减化裁	1		

五、清热剂		2.大柴胡汤的组方原理及其与小柴胡汤的鉴别应用	1
		3.蒿芩清胆汤的组方原理	1
	(三) 调和肝脾	1.四逆散的组方原理及加减化裁	1
		2.逍遥散的组方原理、加减化裁及其与四逆散的鉴别应用	1
		3.痛泻要方的组方原理及其与逍遥散的鉴别应用	1
	(四) 调和肠胃	半夏泻心汤的组方原理及加减化裁	1
	(一) 概述	1.清热剂的适用范围	1
		2.清热剂的应用注意事项	1
	(二) 清气分热	1.白虎汤的组方原理及加减化裁	1
		2.竹叶石膏汤的组方原理及其与白虎汤的鉴别应用	1
	(三) 清营凉血	1.清营汤的组方原理	1
		2.犀角地黄汤的组方原理及其与清营汤的鉴别应用	1
	(四) 清热解毒	1.黄连解毒汤的组方原理及加减化裁	1
		2.凉膈散的组方原理	1
		3.普济消毒饮的组方原理及其与银翘散的鉴别应用	1
4.仙方活命饮的组方原理及其与五味消毒饮的鉴别应用		1	
(五) 清脏腑热	1.导赤散的组方原理	1	
	2.龙胆泻肝汤的组方原理	1	
	3.左金丸的组方原理及其与龙胆泻肝汤的鉴别应用	1	


医学教育网 www.med66.com		4.清胃散的组方原理及加减化裁	1		
		5.玉女煎的组方原理及其与清胃散的鉴别应用	1		
		6.泻白散的组方原理及其与麻黄杏仁甘草石膏汤的鉴别应用	1		
		7.苇茎汤的组方原理	1		
		8.葛根黄芩黄连汤的组方原理	1		
		9.芍药汤的组方原理及其与白头翁汤的鉴别应用	1		
		(六) 清虚热	1.青蒿鳖甲汤的组方原理	1	
			2.当归六黄汤的组方原理	1	
		六、祛暑剂	(一) 概述	1.祛暑剂的适用范围	1
				2.祛暑剂的应用注意事项	1
(二) 祛暑解表	香薷散的组方原理及加减化裁		1		
(三) 祛暑利湿	六一散的组方原理及加减化裁		1		
(四) 清暑益气	清暑益气汤的组方原理及其与竹叶石膏汤的鉴别应用	1			
七、温里剂	(一) 概述	1.温里剂的适用范围	1		
		2.温里剂的应用注意事项	1		
	(二) 温中祛寒	1.理中丸的组方原理及加减化裁	1		
		2.小建中汤的组方原理、加减化裁及其与理中丸的鉴别应用	1		
		3.吴茱萸汤的组方原理及其与理中丸、左金丸的鉴别应用	1		
	(三) 回阳救逆	四逆汤的组方原理、加减化裁及其与参附汤的鉴别应用	1		
	(四) 温经散寒	1.当归四逆汤的组方原理及加减化裁	1		

八、补益剂	医学教育网 www.med66.com		2.黄芪桂枝五物汤的组方原理及其与当归四逆汤的鉴别应用	1
			3.阳和汤的组方原理及其与仙方活命饮的鉴别应用	1
	医学教育网 www.med66.com	(一) 概述	1.补益剂的适用范围及配伍规律	1
			2.补益剂的应用注意事项	1
		(二) 补气	1.四君子汤的组方原理及加减化裁	1
			2.参苓白术散的组方原理及其与四君子汤的鉴别应用	1
			3.补中益气汤的组方原理	1
			4.生脉散的组方原理及其与竹叶石膏汤的鉴别应用	1
			5.玉屏风散的组方原理及其与桂枝汤的鉴别应用	1
			6.完带汤的组方原理及其与参苓白术散的鉴别应用	1
			(三) 补血	1.四物汤的组方原理及加减化裁
		2.当归补血汤的组方原理		1
		3.归脾汤的组方原理及加减化裁		1
		(四) 气血双补	1.炙甘草汤的组方原理、加减化裁及其与生脉散的鉴别应用	1
			2.八珍汤的组方原理及其与十全大补汤、人参养荣汤的鉴别应用	1
(五) 补阴	1.六味地黄丸的组方原理及加减化裁	1		
	2.大补阴丸的组方原理、加减化裁及其与六味地黄丸的鉴别应用	1		
	3.一贯煎的组方原理及其与逍遥散的鉴别应用	1		

九、固涩剂	(六) 补阳	肾气丸的组方原理及加减化裁	1
	(七) 阴阳双补	1.地黄饮子的组方原理	1
		2.七宝美髯丹的组方原理	1
	(一) 概述	1.固涩剂的适用范围	1
		2.固涩剂的应用注意事项	1
	(二) 固表止汗	牡蛎散的组方原理及其与玉屏风散的鉴别应用	1
	(三) 涩肠固脱	1.真人养脏汤的组方原理	1
		2.四神丸的组方原理及其与理中丸的鉴别应用	1
	(四) 涩精止遗	1.金锁固精丸的组方原理	1
		2.桑螵蛸散的组方原理	1
(六) 固崩止带	1.固冲汤的组方原理	1	
	2.易黄汤的组方原理及其与完带汤的鉴别应用	1	
十、安神剂	(一) 概述	1.安神剂的适用范围	1
		2.安神剂的应用注意事项	1
	(二) 重镇安神	朱砂安神丸的组方原理	1
(三) 滋养安神	1.酸枣仁汤的组方原理	1	
	2.天王补心丹的组方原理及其与柏子养心丸的鉴别应用	1	
十一、开窍剂	(一) 概述	1.开窍剂的适用范围	1
		2.开窍剂的应用注意事项	1
	(二) 凉开	1.安宫牛黄丸的组方原理及其与牛黄清心丸的鉴别应用	1
		2.至宝丹与安宫牛黄丸、紫雪的鉴别应用	1
	(三) 温开	苏合香丸的组方原理	1

十二、理气剂	(一) 概述	1.理气剂的适用范围	1	
		2.理气剂的应用注意事项	1	
	(二) 行气	1.越鞠丸的组方原理及加减化裁	1	
		2.枳实薤白桂枝汤的组方原理及其与瓜蒌薤白白酒汤、瓜蒌薤白半夏汤的鉴别应用	1	
		3.半夏厚朴汤的组方原理	1	
		4.天台乌药散的组方原理	1	
		5.暖肝煎的组方原理	1	
	(三) 降气	1.苏子降气汤的组方原理	1	
		2.定喘汤的组方原理	1	
		3.旋覆代赭汤的组方原理	1	
		4.橘皮竹茹汤的组方原理	1	
	十三、理血剂	(一) 概述	1.理血剂的适用范围及配伍规律	1
			2.理血剂的应用注意事项	1
(二) 活血祛瘀		1.桃核承气汤的组方原理	1	
		2.血府逐瘀汤的组方原理及加减化裁	1	
		3.补阳还五汤的组方原理	1	
		4.复元活血汤的组方原理及其与血府逐瘀汤的鉴别应用	1	
		5.七厘散的组方原理	1	
		6.温经汤的组方原理	1	
		7.生化汤的组方原理及其与温经汤的鉴别应用	1	
		8.失笑散的组方原理及其与金铃子散的鉴别应用	1	
9.桂枝茯苓丸的组方原理及其与鳖甲煎丸的鉴别应用	1			

		(三) 止血	1.十灰散的组方原理	1
			2.咳血方的组方原理	1
			3.小蓟饮子的组方原理	1
			4.槐花散的组方原理	1
			5.黄土汤的组方原理及其与归脾汤的鉴别应用	1
十四、治风剂	(一) 概述	1.治风剂的适用范围	1	
		2.治风剂的应用注意事项	1	
	(二) 疏散外风	1.川芎茶调散的组方原理及其与九味羌活汤的鉴别应用	1	
		2.大秦艽汤的组方原理	1	
		3.牵正散的组方原理	1	
		4.小活络丹的组方原理	1	
		5.消风散的组方原理及其与防风通圣散的鉴别应用	1	
	(三) 平息内风	1.羚角钩藤汤的组方原理	1	
		2.镇肝熄风汤的组方原理	1	
		3.天麻钩藤饮的组方原理及其与镇肝熄风汤的鉴别应用	1	
		4.大定风珠的组方原理	1	
	十五、治燥剂	(一) 概述	1.治燥剂的适用范围	1
2.治燥剂的应用注意事项			1	
(二) 轻宣外燥		1.杏苏散的组方原理	1	
		2.桑杏汤的组方原理及其与桑菊饮的鉴别应用	1	
		3.清燥救肺汤的组方原理及其与桑杏汤的鉴别应用	1	

 医学教育网 www.med66.com	(三) 滋阴润燥	1.增液汤的组方原理及加减化裁	1
		2.麦门冬汤的组方原理及其与炙甘草汤、清燥救肺汤的鉴别应用	1
		3.百合固金汤的组方原理及其与咳血方的鉴别应用	1
		4.养阴清肺汤的组方原理	1
	(一) 概述	1.祛湿剂的适用范围	1
		2.祛湿剂的应用注意事项	1
	(二) 燥湿和胃	1.平胃散的组方原理及加减化裁	1
		2.藿香正气散的组方原理及其与香薷散的鉴别应用	1
	(三) 清热祛湿	1.茵陈蒿汤的组方原理及加减化裁	1
		2.八正散的组方原理及其与小蓟饮子的鉴别应用	1
		3.三仁汤的组方原理	1
		4.甘露消毒丹的组方原理及其与三仁汤的鉴别应用	1
		5.连朴饮的组方原理	1
		6.二妙散的组方原理及加减化裁	1
	(四) 利水渗湿	1.五苓散的组方原理、加减化裁及其与猪苓汤的鉴别应用	1
		2.防己黄芪汤的组方原理及其与玉屏风散的鉴别应用	1
(五) 温化寒湿	1.苓桂术甘汤的组方原理	1	
	2.真武汤的组方原理及加减化裁	1	
	3.实脾散的组方原理及其与真武汤的鉴别应用	1	

十七、祛痰剂	(六) 祛风胜湿	4. 葶藶分清饮的组方原理	1
		1. 羌活胜湿汤的组方原理	1
	(一) 概述	2. 独活寄生汤的组方原理及加减化裁	1
		1. 祛痰剂的适用范围及配伍规律	1
	(二) 燥湿化痰	2. 祛痰剂的应用注意事项	1
		1. 二陈汤的组方原理及加减化裁	1
	(三) 清热化痰	2. 温胆汤的组方原理、加减化裁及其与蒿芩清胆汤的鉴别应用	1
		1. 清气化痰丸的组方原理	1
		2. 小陷胸汤的组方原理及加减化裁	1
	(四) 润燥化痰	3. 滚痰丸的组方原理	1
	(五) 温化寒痰	贝母瓜蒌散的组方原理	1
	(六) 治风化痰	三子养亲汤的组方原理	1
		1. 止嗽散的组方原理	1
十八、消食剂	(一) 概述	2. 半夏白术天麻汤的组方原理	1
		1. 消食剂的适用范围	1
	(二) 消食化滞	2. 消食剂的应用注意事项	1
		1. 保和丸的组方原理	1
	(三) 健脾消食	2. 枳实导滞丸的组方原理	1
1. 健脾丸的组方原理及其与参苓白术散的鉴别应用		1	
十九、驱虫剂	2. 枳实消痞丸的组方原理	1	
	乌梅丸的组方原理	1	

注:

1. 组方原理指据证审机、立法遣药、合理配伍的逻辑联系。
2. 加减化裁主要指《方剂学》教材中涉及的常用加减、附方。
3. 鉴别应用指两首或两首以上方剂在主治、组成、配伍、功用等方面的对比分析。
4. 凡大纲中涉及的方剂, 考生均应掌握其组成、用法、功用、主治。