

中药人员晋升复习题解

太原市卫生局 编

中药人员晋升复习题解

太原市卫生局 编

*

山西科学教育出版社出版 (太原并州北路十一号)

山西省新华书店发行 山西省七二五厂印刷

*

开本：787×1092.1/32 印张：14.875 字数：326千字

1986年7月第1版 1986年7月山西第1次印刷

印数：1—10,000册

*

书号：14370·66 定价：2.95元



(20)

主 编

高名聪 单 镇

副主编

郭一敏、高 伟、张益民

编写人员

刘文昭 刘玉屏 刘茵华 阴孟凡

张益民 单 镇 郝仁昌 候惠欣

高 伟 郭一敏 彭绍邦

前　　言

为认真落实党的中医政策，继承和提高我市中医药学术水平，我局组织有关人员编写了《中药人员晋升复习题解》。本书主要是根据高等院校中药专业教学大纲和教材编写的，并从近年来全国高等院校考试题和兄弟省、市卫生技术人员晋升考试题中选编了一部分。本书内容包括中医学基础、中药学、方剂学、药用植物学、中草药化学、中药鉴定学、中药炮制学、中药制剂学、中药调剂学和药用植物栽培学等内容。

本书有试题约1700个，其特点是理论联系实际，深入浅出，言简意明，内容丰富，形式新颖，利于记忆，便于应用。既有传统的名词解释、填空、问答和计算题，也有当前国内外广为采用的多选题。在内容上尽量注意科学性、系统性和实用性。

本书既适合中药技术人员晋升考核复习之用，也可供中医药爱好者，中医药院校在校师生的学习参考。

本书的出版得到了有关部门的大力支持，在此谨致谢忱。

由于我们水平有限，书中难免存在一些缺点，欢迎广大中药工作者提出宝贵意见。

太原市卫生局

1985年11月

编写说明

一、《中药人员晋升复习题解》是以全国高等院校中药专业教学大纲和教材为蓝本，并吸收兄弟省、市考题的一部分内容，进行系统命题、加以解答。

二、本书既突出了中药专业各学科的特点，又强调了内容的系统性和连续性。在编排上是以教材内容先后顺序分别提出问题，内容有名词解译、填空题、问答题和多选题等，力求重点突出，层次分明，内容准确。

三、多选题是五十年代以后发展起来的一种新的考试方法，本书采用以下四种题型：

1. A型题：

又称最佳回答题。它的结构是一个题干，随后有5个备选答案组成，答案中只有一个是最适当的，称为正确答案或正确选择。其余称干扰答案。

例如：下列果实哪一个聚合果：

- A. 皂英
- B. 小茴香
- C. 瓜蒌
- D. 山楂

E. 八角茴香

答案 E

最佳回答题的五个备选答案均与主题有关，但应试者要从中找出一个最好的回答。

如果主考人改变提问方式，可以是一个错误的；也可以除正确选择外，其他均无关。这样，在多选题的命题方式上就分化出几种亚型，主要有：

A—2型：这一类型的考题是在五个备选答案中，把第五个改成“以上都不对”。

A—3型：这一类考题的特征是，要求应试者在五个备选答案中找出哪一个与所提问题最没有关系。

A—4型：这类考题用“除……外”来表示，要求应试者从五个备选答案中选择排除哪一项外，其他均与所提问题有关或无关。

2. B型题：

B型多选题又称配伍题。这类题开头先列出ABCDE五个备选答案，然后提出二至数个问题，每个问题均用数字标明，要求应试者从答案中给每道题选配一个最佳的答案。由于所提问题是数个而答案是一组，所以每一个答案可以选择一次或一次以上，或者完全不选择。

例如：

- A. 微妙
- B. 炒黄
- C. 炒焦
- D. 炒爆
- E. 炒炭

(1) 将药物炒至表面带黄色或体积膨大，内部基本不变，有特殊香气发出者：

(2) 将药物炒至表面褐色，断面色变深者：

答案 (1) B; (2) C

3. C型题：

C型题又称比较多选题，目的是要求应试者对两种药物、两种概念、两种现象等加以比较。这类考题与B型题相似，开始先列出用ABCD标明的四个备选答案，随后提出两道或两道以上问题，要求应试者从备选答案中为每个问题选配一个正确答案。

例如：

- A. 三萜皂甙
- B. 蛇床子皂甙
- C. 两者均有
- D. 两者均无

(1) 经剧烈振摇后产生持久性泡沫。

(2) 经剧烈振摇后产生持久性泡沫，加硷后泡沫消失。

答案 (1) C; (2) A

4. K型题：

又称复合是非题。这类试题是由一个题干和随后标明①、②、③、④的四段叙述组成。要求应试者按规定将四段叙述进行组合，形成ABCDE 5个备选答案，然后从其中选择出正确答案来。答案的组合方式统一规定为：

- A. 代表①、②、③是对的
- B. 代表①、③是对的

C. 代表②、④是对的

D. 代表④是对的

E. 代表①、②、③、④是对的

例如：炼蜜的目的是：

① 除去杂质

② 破坏酶

③ 杀灭微生物

④ 增加粘合力

答案 E

编者

目 录

中医学基础.....	(1)
中药学.....	(44)
方剂学.....	(117)
药用植物学.....	(154)
中草药化学.....	(186)
中药鉴定学.....	(259)
中药炮制学.....	(308)
中药制剂学.....	(345)
中药调剂学.....	(410)
药用植物栽培学.....	(434)

中 医 学 基 础

名 词 解 释

【1】 同病异治

答案 指同一种疾病，由于发病的时间、地区以及患者机体的反应性不同，或处于不同的发展阶段，所以表现的证候不同，因而采用不同的治疗方法。简单地说，就是病同证不同，采用不同的治疗方法。

【2】 阴病治阳

答案 治法之一。指阳虚不能制阴，导致阴盛的虚寒证（阴病），应从阳而治，采用补阳祛寒之法（治阳），阳气恢复，则阴寒症状自然消除。

【3】 寒者热之

答案 治法之一。指寒证要用温热的药物治疗。

【4】 重阴必阳

答案 即阴极转阳，寒极生热。表示事物对立的两个方面，当阴的一方发展到一定的阶段，可以向着相对的阳的一方面转化，体现着事物运动中的一种质变过程。

【5】 滋水涵木

答案 是滋肾阴以养肝阳的治疗方法，又称滋肾养肝法。适用于肾阴亏损而肝阴不足，以及肝阳偏亢之证。

【6】 培土生金

答案 是用补脾气而益肺气的治疗方法，又称补养脾肺法。适用于脾胃虚弱，不能滋养肺脏而肺虚脾弱之证。

【7】 益火补土

答案 是温肾阳而补脾阳的一种治疗方法，又称温肾健脾法。适用于肾阳衰微而致脾阳不振之证。

【8】 纳理

答案 指皮肤、肌肉、脏腑的纹理及皮肤、肌肉间隙交接处的结缔组织，是渗泄体液、流通气血的门户，有抗御外邪内侵的功能。

【9】 五官九窍

答案 五官，指鼻、眼、口唇、舌、耳等五个器官，它们分属于五脏，为五脏之外候，又名苗窍。九窍指眼二、耳二、鼻孔二、口、前阴尿道和后阴肛门，合称九窍。

【10】 天癸

答案 指促进人体生长发育和生殖机能，维持妇女月经和胎孕所必需的物质。它来源于先天之精，受后天水谷之精的滋养而逐渐充盛。

【11】 心肾相交

答案 心属火，位居于上；肾属水，位居于下。正常生理时，心火下降于肾，使肾水不寒；肾水上滋于心，使心阳不亢。这种生理活动叫“心肾相交”、又叫“水火既济”。

【12】 肝肾同源

答案 又称乙癸同源。由于肝藏血，肾藏精，精血相互

滋生，阴液相互滋养，同时，肝和肾均内寄相火，相火源于命门，故称肝肾同源。

【13】 审证求因

答案 就是通过分析疾病的症状，找出其发病的原因。这种分析证候寻求病因的方法，叫“审证求因”，也称“病因辨证”。

【14】 疫疠

答案 专指一类具有强烈传染性的致病邪气。疫疠致病，具有发病急骤、病情较重、症状相似、传染性强、易于流行等特点。

【15】 七情

答案 即喜、怒、忧、思、悲、恐、惊七种情志活动，是人的精神意识对客观外界事物的不同反应。七情太过，如突然、强烈或长期持久的情志刺激，就会成为精神致病因素，引起脏腑功能失调而导致疾病发生。

【16】 五气化火

答案 风、寒、暑、湿、燥等五种病邪侵袭人体后，在一定条件下，都可表现出火热证候，谓之“五气化火”。

【17】 崩漏

答案 指不在经期，忽然阴道大出血，或持续淋漓不断出血的统称。来势急、出血量多者为崩，来势缓而淋漓不断者为漏。因二者常易互相转化，崩可致漏，漏可转变为崩，故统称为崩漏。

【18】 自汗

答案 经常汗出不止，活动后更甚，兼见畏寒、神疲、乏力等症的是自汗，多因气虚卫阳不固所致。

【19】 盗汗

答案 睡则汗出、醒时汗止，兼见潮热、颧红等症的是盗汗，多因阴虚所致。

【20】 证候

答案 简称“证”，是疾病处于一定阶段的病因、病位、病变性质以及邪正双方力量对比等各方面情况的病理概括。

填 空 题

【21】 我国现存最早的医学巨著是____，成书于____时期，它系统地阐述了人体____等问题，奠定了中医学的____。

答案 《黄帝内经》，战国，生理、病理以及诊断、治疗和预防；理论基础。

【22】 我国第一部临床医学著作是____，成书于____末年，它以____和____的方法，对外感疾病和内伤疾病进行论治，确立了____的理论体系，为临床医学的发展，奠定了基础。

答案 《伤寒杂病论》，东汉，六经辨证，脏腑辨证；辨证论治

【23】 整体观念的主要内容有二：____和____。

答案 人体是有机的整体；人和自然界息息相关

【24】 阴阳学说认为，疾病发生的根本原因是____。

答案 阴阳失调

【25】 五脏总的生理功能是____，六腑总的生理功能

是_____。

答案 生化和贮藏精、气、血、津液、神；受纳和腐熟水谷，传导和排泄糟粕

【26】 脏象学说的形成，主要有三个方面的因素：一是_____；二是_____；三是_____。

答案 古代的解剖知识；对生理、病理现象的观察；长期而丰富的临床实践经验的总结

【27】 奇恒之腑包括_____等六个组织器官。

答案 脑、骨、髓、脉、胆、女子胞

【28】 肝在志为_____,心在志为_____,脾在志为_____,肺在志为_____,肾在志为_____.五志虽然分属五脏，但又统归于_____。

答案 怒；喜；思；悲；恐；惊

【29】 肝在液为_____,心在液为_____,脾在液为_____,肺在液为_____,肾在液为_____.。

答案 泪；汗；涎；涕；唾

【30】 五脏藏神：心藏_____,肝藏_____,肺藏_____,脾藏_____,肾藏_____,所以，五脏又称_____。

答案 神；魂；魄；意；志；五神脏

【31】 _____为水谷之海；_____为气海；_____为髓海；血海指_____,也指_____。

答案 胃；膻中；脑；冲脉；肝脏

【32】 _____为筋之余；_____为血之余；_____为骨之余；_____为津液之余。

答案 爪；发；齿；尿

【33】 舌的功能是_____和_____.心开窍于舌，心的

____上通于舌，心血可____，心神能____，从而维持舌的生理功能。心血不足，则舌质____，心火上炎则____，心血瘀滞则____，心神失常可见舌体____，语言____。

答案 主司味觉；表达语言；脉络；营养舌体；支配舌体运动；淡白；舌尖红，甚至糜烂；舌质紫暗或有瘀斑、瘀点；卷缩或强硬；謇涩或失语

【34】 肝开窍于目，肝之阴血不足则____；肝经风热则____；肝阳上亢则____；肝风内动则____。

答案 两目干涩、视物不清或夜盲；目赤肿痛；头晕目眩；目斜上视

【35】 气的生成来源不外乎____、____和____三个方面。

答案 先天之精气；水谷之精气；自然界清气。

【36】 津液的代谢，以____三脏的功能为主，尤以____最为重要。

答案 肺、脾、肾；肾

【37】 经络是经脉和____的总称，经脉又分为____和____两大类。

答案 络脉；正经；奇经

【38】 十二经脉的交接走向规律是：手三阳经，从____走____，交于____；手三阴经，从____走____，交于____；足三阴经，从____走____，交于____；足三阳经，从____走____，交于____。

答案 手；头；足三阳经；胸；手；手三阳经；足；胸腹；手三阴经；头；足；足三阴经

【39】 气机失调是指气的升降出入失常而引起的

—、—、—、—、—等病理变化。

答案 气滞；气逆；气陷；气闭；气脱

【40】白苔主—、—；黄苔主—、—；灰苔主—，常见于—，也见于—；黑苔主—，或为—，或为—。

答案 表证；寒证；里证；热证；里证；里热证；寒湿证；里证；热极；寒盛

问 答 题

【41】什么是阴阳及阴阳学说？

答案 阴阳，是对自然界相互关联的某些事物和现象对立双方的概括。它既可以代表两个相互对立的事物，也可代表同一事物内部存在的相互对立的两个方面。

阴阳学说是我国古代朴素的唯物论和自发的辩证法思想。它认为，宇宙间的一切事物都存在着既相互对立，又相互联系的“阴”、“阳”两个方面，物质世界就是在阴阳二气的相互作用下孳生着、发展着和变化着的。因而它以阴阳的对立、依存、消长、转化的关系来研究和阐述事物运动变化的基本规律。

【42】试述阴阳学说的基本内容。

答案 阴阳学说的基本内容主要有四个方面：

1. 阴阳的对立斗争：一切事物都存在着相互对立的阴阳两个方面。阴阳两方面的相互对立，主要表现在它们之间是相互制约、相互排斥和相互斗争的。

2. 阴阳的依存互根：阴阳双方既相互斗争，又相互

依存，每一方都以另一方为存在的条件，任何一方都不能脱离另一方面而单独存在。这种阴阳相互依存的关系，一般又称为“互根”。

3. 阴阳的消长平衡：是指阴阳双方不是处于静止不变的状态，而是不断处于“阳消阴长”或“阴消阳长”互为消长的运动变化之中，并且在彼此消长的动态中维持相对的平衡。

4. 阴阳的相互转化：是指阴阳对立的双方，在一定的条件下，可以各自向其相反的方面转化，即阴可以转化为阳，阳也可以转化为阴。

【43】试述阴阳学说在中医学中的应用。

答案 阴阳学说贯穿在中医学理论体系的各个方面，用以说明人体的组织结构、生理功能、疾病的发生发展规律，并指导着临床诊断和治疗。

1. 说明人体的组织结构：认为人体的一切组织结构，既是有机联系的，又可划分为相互对立的阴阳两部分。如：上部属阳，下部属阴；体表属阳，体内属阴；五脏属阴，六腑属阳等等。

2. 说明人体的生理功能：认为人体正常的生命活动是阴阳两个方面保持着对立统一的协调关系的结果。例如：属于阳的功能与属于阴的物质之间的联系，就是这种对立统一关系的体现。生理活动是以物质为基础的，没有物质的运动，就无以产生生理功能，而生理活动的结果，又不断地促进新陈代谢。这种阴阳两方面的协调平衡，正是维持人体生命活动的基础。

3. 说明人体的病理变化：认为疾病的产生，是阴阳失