

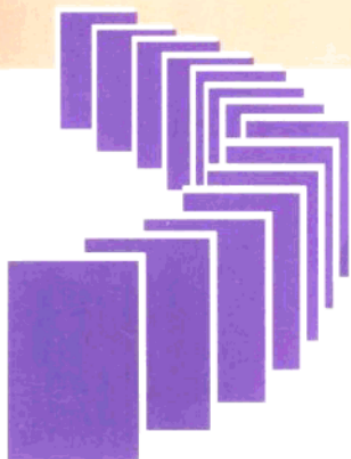
全国中医院校各科课程习题集

中 药 学

习 题 集

主编 彭 泉

上海中医药大学出版社



QUANGUO
ZHONGYI
YUANXIAO
GEKE KECHEG XITIJI

全国中医院校各科课程习题集

中药学习题集

主编 彭 泉

副主编 杜瀛琨 汪文娟 黄兆胜

编 委 (按姓氏笔画为序)

王秀娟 毛小平 毛晓健

凤良元 朱成兰 任艳玲

杜瀛琨 李昊荣 杨明钦

吴庆光 汪文娟 张永兴

金建民 洗寒梅 徐冬英

黄兆胜 彭 泉 鄢顺琴

潘颖宜 戴万生

上海中医药大学出版社

《全国中医院校各科课程习题集》

编写委员会

主任 严世芸

编委(按姓氏笔画为序)

刁军成	马胜英	牛忠军	王玲瑜
田雁华	刘汉强	刘国强	杜文东
吴仕骥	何立人	何倩倩	何清平
张立侠	陈 明	周梦圣	周敦华
郑 进	郑晓南	赵加泉	胡永年
胡质毅	顾 璞	梁 华	常淑华
潘朝曦	魏贻光		

总序

中国是考试历史最为悠久、考试制度最为严密的国家之一。汉代是实行“举荐”的方式，考试的形式只是口试；到隋朝，首创科举制，考试的形式是笔试，类似命题作文（待到最后排名次还要口试和面试）。此后沿袭 1300 余年，形式未有大改动。至今南京夫子庙的贡院，还保留着古代科举的考试场景。

考试作为选拔人才的主要方式和手段虽有其弊端，但由于它无法替代的作用，这一形式至今在世界各国仍沿袭使用，不过在各自的教育改革的进程中，都对考试的内容和形式进行了积极的革新。我国近年引入的多选题考试法，即是其中成功的尝试之一。

多选题(MCQ)是五六十年代发展起来的世界通用的考试形式。多选题较传统的问答型考试法有较大的优点。首先，由于多选题答题方式的高度简化，使考查的信息量大大增加，较传统方式增加几倍甚至几十倍，从而有利于考察学生的知识面。其次，避免了阅卷人的主观评定，使考试成绩更加客观。第三，多选题可从多角度提出问题，并设置似是而非的干扰答案，这就有利

于考察学生分析问题、判断问题、解决问题的能力。由于这些优势,多选题考试形式引入后,便为各考试部门所接受并广泛采用。

中医多选题的编纂,由于与现今题库的考试形式吻合,受到广大学生的欢迎。但在前几年的实际应用中尚有一些亟待改进的地方。例如,中医有些学科的实际掌握程度与范畴远非多选题所能涵盖,还必须考察对名词概念的理解和对一些问题的综合分析、归纳等。鉴于此,1998年春,上海中医药大学出版社邀请全国21所中医院校的学者、专家会聚上海,对中医院校各科课程的考试方式及多选题集的题库建设进行研讨,并决定编纂一套新的切合学生实用的应考丛书,内容主体为多选题,并据各科课程特点增入名词解释和问答题等,取名《全国中医院校各科课程习题集》。参编的院校覆盖了祖国的东西南北中,可说是中医药教育界的一件盛事。相信有上海中医药大学出版社科学、严谨的作风,有全体参编专家的认真投入,这套丛书必将以其科学性、权威性、实用性而为广大师生所接受。

“欲穷千里目,更上一层楼”,这是我们站在上海东方明珠塔端上的感受。中医教育事业的发展,也需要不断地开拓、创新,才能向更高、更精的层次跃进。愿所有中医教育工作者团结一心,为振兴中医事业而再上层楼。

杜文东

1998年10月

编写说明

中医学是阐述、研究中药的基本理论和临床应用的学科，是中医各专业的基础学科之一。本习题集是根据中医学基本内容，采取突出重点药物、照顾一般药物、兼顾自学药物的编写方法，以选择题和非选择题的形式覆盖全书，供全国中医院校学生、各类中医自学考试者以及住院医生对中医学课程进行全面复习，帮助其掌握重点、解析难点、释义疑点，同时达到自我检测、应试之作用。

本习题集是以全国中医药院校五版中医学教材内容为基础，六版中医学教材有关内容为补充，与教材章节顺序一致，编写中以选择题与非选择题两大类型出现，其中选择题分别为A、B、D、X型题，A、B两型题又只采用A₁型和B₁型题。
①A型选择题：为最佳选择题。由一个肯定形式的题干与五个备选答案组成。要求从备选答案中选出一个最正确或最佳答案。
②B型选择题：由五个备选答案和二至三个题干组成。按每个题干要求，在备选答案中选择一个关系最密切的。每个备选答案可以被选一次，也可以被选多次，也可以一次不被选用。
③D型选择题：由一

个题干和五个备选答案组成。按题干要求,从备选答案中,选出两个相互间有特殊联系的答案。④X型选择题:由一个题干和五个备选答案组成。按题干要求从备选答案中选出二至五个正确答案。非选择题题型分别为名词解释、填空题、判断改错题、简答题、论述题。总题量二千三百余题。每章均附选择题答案和非选择题参考答案。选择题力求覆盖面广,题意明确,文字简练,便于巩固基本概念;非选择题则要求问题突出,回答简练、准确,便于抓住重点。

本习题集在编写过程中,得到杨国祥、王大观、肖庆慈三位教授的参与审稿和云南中医学院教务处领导郑进副教授的关照,在此一并致谢。

编者

1998年8月

目 录

编写说明

总 论

第一章	中药的起源和中医学的发展	(1)
第二章	中药的产地与采集	(9)
第三章	中药的炮制	(15)
第四章	中药的性能	(21)
第五章	中药的应用	(35)

各 论

第一章	解表药	(49)
第二章	清热药	(83)
第三章	泻下药	(137)
第四章	祛风湿药	(158)
第五章	芳香化湿药	(171)
第六章	利水渗湿药	(181)
第七章	温里药	(197)
第八章	理气药	(218)

第九章	消食药	(239)
第十章	驱虫药	(245)
第十一章	止血药	(254)
第十二章	活血祛瘀药	(272)
第十三章	化痰止咳平喘药	(293)
第十四章	安神药	(323)
第十五章	平肝熄风药	(333)
第十六章	开窍药	(347)
第十七章	补虚药	(357)
第十八章	收湿药	(407)
第十九章	涌吐药	(421)
第二十章	外用药及其他	(427)

总 论

第一章 中药的起源和中医学的发展

一、选择题

(一) A型题

1. 70年代出土的《五十二病方》涉及的药物数目为：

- | | |
|---------|----------|
| A. 730种 | D. 240余种 |
| B. 844种 | E. 100余种 |
| C. 365种 | |

2. 《神农本草经》是：

- | | |
|----------------|----------------|
| A. 我国第一部药典 | D. 我国最著名的生物学专著 |
| B. 我国现存最早的药学专著 | E. 我国最早的炮制学专著 |
| C. 我国最早的食疗专著 | |

3. 最早论述中药炮制的专著是：

- | | |
|------------|-----------|
| A. 《雷公炮炙论》 | B. 《本草拾遗》 |
|------------|-----------|

C. 《炮炙大全》 E. 《新修本草》

D. 《神农本草经》

4. 《炮炙论》的作者是：

A. 陶弘景

D. 苏敬

B. 雷敩

E. 陈藏器

C. 李勣

5. 梁代陶弘景所辑的本草著作是：

A. 《本草拾遗》

D. 《本草纲目拾遗》

B. 《神农本草经集注》

E. 《经史证类备急本草》

C. 《新修本草》

6. 我国最早的药典性著作是：

A. 《本草纲目》

D. 《神农本草经集注》

B. 《证类本草》

E. 《神农本草经》

C. 《新修本草》

7. 《新修本草》收载的药物品种有：

A. 365 种

D. 1 892 种

B. 730 种

E. 1 746 种

C. 844 种

8. 《滇南本草》的作者是：

A. 陶弘景

D. 兰茂

B. 赵学敏

E. 唐慎微

C. 甄权

9. 《本草纲目》收载的药物品种有：

A. 365 种

D. 1 746 种

B. 844 种

E. 1 892 种

C. 921 种

10. 赵学敏所著的本草著作是：

A. 《食疗本草》

D. 《滇南本草》

B. 《海药本草》

E. 《本草纲目拾遗》

C. 《救荒本草》

(二) B型题

- | | |
|-----------------|-----------|
| 1. A. 《神农本草经集注》 | D. 《新修本草》 |
| B. 《炮炙论》 | E. 《药性论》 |
| C. 《本草拾遗》 | |
- ① 陈藏器编写的本草著作是：
② 甄权编写的本草著作是：
③ 李勣、苏敬等编写的本草著作是：
- | | |
|----------|--------|
| 2. A. 孟诜 | D. 忽思慧 |
| B. 李勣 | E. 李中立 |
| C. 唐慎微 | |
- ① 《证类本草》的作者是：
② 《饮膳正要》的作者是：
③ 《本草原始》的作者是：
- | | |
|---------------|---------------|
| 3. A. 《神农本草经》 | D. 《本草拾遗》 |
| B. 《神农本草经集注》 | E. 《经史证类备急本草》 |
| C. 《新修本草》 | |
- ① 我国现存最早的药学专著是：
② 我国最早的药典性著作是：
③ 保存了宋以前本草资料的著作是：
- | | |
|----------------|------------|
| 4. A. 1 700 多种 | D. 1 892 种 |
| B. 844 种 | E. 730 种 |
| C. 1 500 余种 | |
- ① 《证类本草》载药：
② 《神农本草经集注》载药：

(三) D型题

1. 下列名称中，属于同一本著作的有：

A. 《神农本草经》

D. 《唐本草》

B. 《神农本草经集注》

E. 《本草拾遗》

C. 《新修本草》

2. 唐代方药著作中, 对神曲的性能功用有明确叙述的书籍有:

A. 《唐本草》

D. 《药性论》

B. 《本草拾遗》

E. 《食疗本草》

C. 《千金方》

(四) X型题

1. 中药学研究的对象有:

A. 中药基本理论

D. 中药的性能功效

B. 中药的来源

E. 中药的应用方法

C. 中药的采制

2. 《神农本草经》中有记载, 至今仍习用的药物及其功效有:

A. 黄连治痢

D. 三七止血

B. 麻黄平喘

E. 乌头止痛

C. 当归调经

3. 成书于唐代的本草著作有:

A. 《新修本草》

D. 《本草图经》

B. 《开宝本草》

E. 《本草拾遗》

C. 《证类本草》

附: 选择题答案

(一) A型题

1. D 2. B 3. A 4. B 5. B 6. C 7. C 8. D

9. E 10. E

(二) B型题

1. ① C ② E ③ D 2. ① C ② D ③ E
3. ① A ② C ③ E 4. ① C ② E

(三) D型题

1. C、D 2. C、D

(四) X型题

1. A、B、C、D、E 2. A、B、C、E 3. A、E

二、非选择题

(一) 名词解释

1. 中药 2. 中药学

(二) 填空题

1. 我国现存最早的药学专著是《_____》，成书于_____，载药_____种。
2. 《神农本草经集注》成书于_____代，作者是_____，载药_____种。
3. 《新修本草》又称《_____》，成书于_____，编者是_____、_____等，载药_____种。
4. 明代，伟大的医药学家_____编写了《_____》这一科学巨著。载药数达_____种，附方_____多个。
5. 赵学敏是_____代杰出医学家。他编写了《_____》，大大丰富了我国药学宝库。全书共载药_____。

种，仅新增药物就有_____种之多。

(三) 判断及改错题(在每题干后的括号内，对者打“√”，错者打“×”，在错处打一横线，在横线下写出正确的说法。)

1. 我国天然药材资源中，植物药占大多数，所以自古相沿把药学叫做“本草学”。()

2. 明代兰茂所著的《本草原始》是一部主要研究生药的专业性较强的著作；而李中立所著的《滇南本草》是一部研究一个地区药物的著作。()

(四) 问答题

1. 简答题

(1) 简述中药的起源。

(2) 简述《神农本草经》的学术价值。

2. 论述题

(1) 试述《本草纲目》的成书年代、作者姓名、基本内容及学术成就。

(2) 新中国成立以来，中药事业有何发展？

附：非选择题参考答案

(一) 名词解释

1. 在中医药理论指导下应用的一部分天然药及其加工制品。

2. 专门研究中药基本理论和各种中药的来源、采制、性能功效及应用方法等知识的一门学科。

(二) 填空题

1. 神农本草经 东汉末期(公元2世纪) 365
2. 梁 陶弘景 730
3. 唐本草 唐显庆四年(公元659年) 李勣 苏敬 844
4. 李时珍 本草纲目 1892 11000
5. 清 本草纲目拾遗 921 716

(三) 判断及改错题

1. ✓

2. ✗ 兰茂 李中立
 李中立 兰茂

(四) 问答题

1. (1) 答:原始时代,人类在生活与生产活动中,逐步了解了某些动植物对人体有治病效果。为了同疾病作斗争,人们对这些治病效果加以利用。经过反复实践、认识,并不断总结、交流,这些有治病效果的物质——中药,便被人类认识并加以利用。

(2) 答:《神农本草经》是我国现存最早的一部药学专著,成书于东汉末年,共三卷,载药365种,是汉以前药学知识和经验的总结。书中简要兼备地记述了四气五味、有毒无毒、配伍法度、服药方法等中药基本理论。所记述药物的疗效,大多朴实有验,今尚习用。

2. (1) 答:《本草纲目》成书于公元1578年(明万历六年),李时珍编著。

该书对我国明代以前古代本草进行了全面的总结,改绘药图,订正错误,新增药物,载药数达到1892种,附方11000多

个。并以药物的自然属性和生态条件为分类基础，分为十六纲、六十类。其分类系统是中古时代最完备的药物分类系统。该书综合了16世纪以前动物学、植物学、矿物学和冶金学等多学科的知识，其影响远远超出了本草学的范畴。

(2) 答：新中国成立以来，党和政府十分重视中医药学的继承、整理与发扬工作。中药事业得到了前所未有的迅速发展。培养了一批批中药人才，建立了研究机构和基地。全国各地区先后多次进行了相当规模的中药资源普查，整理出版了专门著作和地方药志，国家药典首次收载各种常用中药和成药。药材产量和质量都有提高。引种和动物驯化有了可喜成就。炮制工艺，剂型改革等都有较大进展。