



2018

国家医师资格考试
指定用书

中医执业助理医师资格考试 历年真题解析

医师资格考试历年真题解析编写组 编写

(第六版)

- 紧扣考纲 精选真题
- 梳理要点 解析思路
- 考前必做 通关无忧



中国医药科技出版社

中医执业助理医师资格考试历年真题解析（第六版）

中医执业助理医师资格考试 历年真题解析

（第六版）

医师资格考试历年真题解析编写组 编写

中国医药科技出版社

内 容 简 介

本书是按照中医执业助理医师资格考试最新大纲的要求，将历年真题按现考点归类整理，给出参考答案，并附医学专家精心解答与解析；并在“考点透视”板块分析总结历年考试命题规律，标示重点内容。通过研习历年真题，有助于考生掌握历年重要考点内容，抓住考试精髓，对考试复习有重要指导意义，是复习应考的必备参考书。

图书在版编目（CIP）数据

中医执业助理医师资格考试历年真题解析/医师资格考试历年真题解析编写组编写. —6 版.—北京：中国医药科技出版社，2018.1

2018 国家医师资格考试指定用书

ISBN 978 - 7 - 5067 - 9941 - 6

I. ①中… II. ①医… III. ①中医师 - 资格考试 - 题解 IV. ①R2 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2018）第 014741 号

美术编辑 陈君杞

版式设计 张璐

出版 中国医药科技出版社

地址 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编 100082

电话 发行：010 - 62227427 邮购：010 - 62236938

网址 www. cmstp. com

规格 889 × 1194mm¹ /₁₆

印张 11

字数 404 千字

初版 2011 年 12 月第 1 版

版次 2018 年 1 月第 6 版

印次 2018 年 1 月第 1 次印刷

印刷 三河市双峰印刷装订有限公司

经销 全国各地新华书店

书号 ISBN 978 - 7 - 5067 - 9941 - 6

定价 38.00 元

版权所有 盗版必究

举报电话：010 - 62228771

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

编写说明

国家执业医师资格考试是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的行业准入考试。考试分为执业医师和执业助理医师两级。

医师资格考试分为实践技能考试和医学综合笔试两部分。从 2017 年起，医师资格考试医学综合笔试考试于 8 月下旬举行。中医执业医师资格考试时间为 2 天，分 4 个单元，每单元均为两个半小时。中医执业助理医师资格考试时间为 1 天，分 2 个单元，每单元均为两个半小时。笔试全部采用选择题形式，共有 A1/A2、B1 三种题型。医师资格考试总题量为 600 道，助理医师资格考试总题量为 300 道。均分为基础医学、临床医学、现代诊疗技术及综合三大板块。

执业资格证书的获得与否与广大考生的就业、晋升有着密切的关系。知彼知己，百战不殆。为使备考读者能顺利地通过 2018 年医师资格考试，编者根据医师资格考试最新版大纲的要求，结合多年从事医师资格考试考前辅导和医学专业教学工作的实践经验，编写了“国家医师资格考试历年真题解析系列”。为节省读者的备考时间，在本丛书的编写过程中，我们认真研究，层层筛选，对存在以下情况的真题做了删减：重复率高的题目；随着医学的不断发展，答案已不再唯一的题目；所用医学标准和术语已过时的题目；超出修订后大纲要求的题目。对所有汇编的真题分题型、按大纲所列的考点顺序进行编排，并由具有丰富教学和考试命题经验的知名医学专家逐题做了精辟解析。

本套丛书将会帮助备考读者了解医师资格考试的基本要求，深入理解知识要点，迅速掌握考点信息，熟悉解题思路，在短时间内取得较大收获，为应考打下坚实基础。此外，与本书配套出版的还有“国家医师资格考试冲刺试卷系列”，备考读者可配合使用，更能提高复习质量。

由于时间仓促和作者水平有限，书中错误在所难免，敬请读者指正。

愿为您顺利过关助一臂之力！

编 者

2018 年 1 月

目 录

第一章 中医基础理论 (1)

第一单元 中医学理论体系的主要特点	(1)
第二单元 精气学说	(1)
第三单元 阴阳学说	(1)
第四单元 五行学说	(3)
第五单元 藏象学说	(4)
第六单元 五脏	(5)
第七单元 六腑	(7)
第八单元 奇恒之腑	(8)
第九单元 精、气、血、津液	(8)
第十单元 经络	(11)
第十一单元 体质	(13)
第十二单元 病因	(13)
第十三单元 发病	(15)
第十四单元 病机	(16)
第十五单元 防治原则	(18)
第十六单元 养生与寿夭	(19)

第二章 中医诊断学 (20)

第一单元 绪论	(20)
第二单元 望诊	(20)
第三单元 望舌	(22)
第四单元 闻诊	(23)
第五单元 问诊	(24)
第六单元 脉诊	(27)
第七单元 按诊	(28)
第八单元 八纲辨证	(28)
第九单元 气血津液辨证	(32)
第十单元 脏腑辨证	(36)

第三章 中药学 (43)

第一单元 中药的性能	(43)
第二单元 中药的配伍	(43)
第三单元 中药的用药禁忌	(44)
第四单元 中药的剂量与用法	(44)

第五单元 解表药 (44)

第六单元 清热药	(46)
第七单元 泻下药	(48)
第八单元 祛风湿药	(49)
第九单元 化湿药	(50)
第十单元 利水渗湿药	(50)
第十一单元 温里药	(50)
第十二单元 理气药	(51)
第十三单元 消食药	(51)
第十四单元 驱虫药	(52)
第十五单元 止血药	(52)
第十六单元 活血化瘀药	(53)
第十七单元 化痰止咳平喘药	(55)
第十八单元 安神药	(55)
第十九单元 平肝息风药	(56)
第二十单元 开窍药	(57)
第二十一单元 补虚药	(57)
第二十二单元 收涩药	(59)
第二十三单元 攻毒杀虫止痒药	(59)

第四章 方剂学 (60)

第一单元 总论	(60)
第二单元 解表剂	(60)
第三单元 泻下剂	(60)
第四单元 和解剂	(60)
第五单元 清热剂	(61)
第六单元 祛暑剂	(62)
第七单元 温里剂	(62)
第八单元 表里双解剂	(63)
第九单元 补益剂	(63)
第十单元 固涩剂	(64)
第十一单元 安神剂	(64)
第十二单元 开窍剂	(65)
第十三单元 理气剂	(65)
第十四单元 理血剂	(65)
第十五单元 治风剂	(66)

第十六单元 治燥剂	(66)	第六单元 肾系病证	(98)
第十七单元 祛湿剂	(67)	第七单元 气血津液病证	(101)
第十八单元 祛痰剂	(68)	第八单元 肢体经络病证	(103)
第十九单元 消食剂	(68)	第七章 中医外科学 (106)	
第二十单元 驱虫剂	(69)	第一单元 中医外科疾病治法	(106)
第五章 针灸学 (70)		第二单元 瘰疬	(106)
第一单元 经络系统	(70)	第三单元 乳房疾病	(107)
第二单元 经络的作用和经络学说的临床 应用	(70)	第四单元 瘰	(107)
第三单元 胎穴的分类	(71)	第五单元 瘤、岩	(107)
第四单元 胎穴的主治特点和规律	(71)	第六单元 皮肤及性传播疾病	(108)
第五单元 特点穴	(71)	第七单元 肛门直肠疾病	(108)
第六单元 胎穴的定位方法	(72)	第八单元 泌尿男性疾病	(109)
第七单元 手太阴肺经、胎穴	(72)	第九单元 周围血管疾病	(109)
第八单元 手阳明大肠经、胎穴	(72)	第十单元 其他外科疾病	(110)
第九单元 足阳明胃经、胎穴	(73)	第八章 中医妇科学 (111)	
第十单元 足太阴脾经、胎穴	(73)	第一单元 女性生殖器官	(111)
第十一单元 手少阴心经、胎穴	(74)	第二单元 女性生殖生理	(111)
第十二单元 手太阳小肠经、胎穴	(74)	第三单元 妇科疾病的病因病机	(111)
第十三单元 足太阳膀胱经、胎穴	(74)	第四单元 妇科疾病的治疗	(111)
第十四单元 足少阴肾经、胎穴	(75)	第五单元 月经病	(112)
第十五单元 手厥阴心包经、胎穴	(75)	第六单元 带下病	(118)
第十六单元 手少阳三焦经、胎穴	(75)	第七单元 妊娠病	(118)
第十七单元 足少阳胆经、胎穴	(75)	第八单元 产后病	(120)
第十八单元 足厥阴肝经、胎穴	(76)	第九单元 妇科杂病	(122)
第十九单元 督脉、胎穴	(76)	第十单元 计划生育	(123)
第二十单元 任脉、胎穴	(76)	第九章 中医儿科学 (124)	
第二十一单元 奇穴	(77)	第一单元 儿科学基础	(124)
第二十二单元 毫针刺法	(77)	第二单元 儿童保健	(125)
第二十三单元 灸法	(78)	第三单元 新生儿疾病	(125)
第二十四单元 拔罐法	(78)	第四单元 肺系病证	(125)
第二十五单元 其他针刺法	(78)	第五单元 脾系病证	(127)
第二十六单元 治疗总论	(78)	第六单元 心肝病证	(128)
第二十七单元 内科病证的针灸治疗	(79)	第七单元 肾系病证	(129)
第二十八单元 妇儿科病证的针灸治疗	(80)	第八单元 传染病	(130)
第二十九单元 皮外骨伤科病证的针灸治疗	(81)	第九单元 虫证	(131)
第三十单元 五官科病证的针灸治疗	(81)	第十单元 其他疾病	(131)
第三十一单元 其他病证的针灸治疗	(82)	第十章 诊断学基础 (132)	
第六章 中医内科学 (83)		第一单元 症状学	(132)
第一单元 肺系病证	(83)	第二单元 问诊	(134)
第二单元 心系病证	(86)	第三单元 检体诊断	(134)
第三单元 脑系病证	(89)	第四单元 实验室诊断	(137)
第四单元 脾胃病证	(92)	第五单元 心电图诊断	(139)
第五单元 肝胆病证	(96)	第六单元 影像诊断	(140)

第七单元 病历与诊断方法	(140)	第四单元 医学道德的规范体系	(159)
第十一章 内科学	(141)	第五单元 医患关系的道德	(159)
第一单元 呼吸系统疾病	(141)	第六单元 临床诊疗工作中的道德	(160)
第二单元 循环系统疾病	(142)	第七单元 医学科研工作的道德	(160)
第三单元 消化系统疾病	(145)	第八单元 医学道德的评价、教育和修养	(160)
第四单元 泌尿系统疾病	(147)	第九单元 生命伦理学	(161)
第五单元 血液系统疾病	(148)		
第六单元 内分泌与代谢疾病	(149)		
第七单元 结缔组织病	(150)		
第八单元 神经系统疾病	(151)		
第九单元 常见急危重症	(151)		
第十二章 传染病学	(154)	第十四章 卫生法规	(162)
第一单元 传染病学总论	(154)	第一单元 卫生法概述	(162)
第二单元 病毒感染	(154)	第二单元 卫生法律责任	(162)
第三单元 细菌感染	(156)	第三单元 《中华人民共和国执业医师法》	(163)
第四单元 消毒与隔离	(157)	第四单元 《中华人民共和国药品管理法》	(164)
第十三章 医学伦理学	(158)	第五单元 《中华人民共和国传染病防治法》	(164)
第一单元 概述	(158)	第六单元 《突发公共卫生事件应急条例》	(165)
第二单元 医学伦理学的历史发展	(158)	第七单元 《医疗事故处理条例》	(166)
第三单元 医学伦理学的理论基础	(158)	第八单元 《中华人民共和国中医药条例》	(166)
		第九单元 《医疗机构从业人员行为规范》	(166)

第一章 中医基础理论

第一单元 中医学理论体系的主要特点

【考点透视】

- 理解整体观念的内涵。
- 明确“证”的概念，注意病、证、症的区别。
- 理解同病异治与异病同治的实质。

[A₁型题]

1. 中医理论体系的主要特点是

- A. 阴阳五行和脏腑经络
- B. 五脏为中心的整体观
- C. 望闻问切和辨证论治
- D. 整体观念和辨证论治
- E. 辨证求因和审因论治

答案：D 考点：整体观念

解析：中医理论体系的主要特点是整体观念和辨证论治，故选 D。

2. 中医学认识疾病和治疗疾病的基本原则是

- A. 整体观念
- B. 辨证论治
- C. 辨病论治
- D. 标本论治
- E. 对症治疗

答案：B 考点：辨证论治

解析：辨证论治是中医学认识疾病和治疗疾病的基本原则。中医学在认识和治疗疾病的过程中，既强调辨证论治，又讲究辨证与辨病相结合，它与整体观念是中医学的主要特点。故选 B。

3. 下列哪项属于中医学的基本特点

- A. 同病异治
- B. 异病同治
- C. 审因论治
- D. 辨证论治
- E. 标本同治

答案：D 考点：辨证论治

解析：参见本单元第 2 题，故选 D。

4. 中医学整体观念的内涵是

- A. 人体是一个有内在联系的整体
- B. 自然界是一个统一的整体
- C. 人体是有机整体，并与自然界相统一
- D. 五脏六腑是一个统一的整体
- E. 时令晨昏对人体的整体影响

答案：C 考点：整体观念

解析：整体观念，是中医学关于人体自身的完整性及人与自然、社会环境的统一性的认识。整体观念认为，人体是一个由多层次结构构成的有机整体，构成人体的各个部分，各个脏腑形体官窍等，结构上不可分割，功能上相互协调、相互为用，病理上相互影响。故选 C。

第二单元 精气学说

【考点透视】

本单元为大纲新增内容，理解精、气的概念及精气学说的基本内容。

[A₁型题]

1. 天气万物相互联系的中介是

- A. 天气
- B. 地气
- C. 精气
- D. 阴阳
- E. 阳气

答案：C 考点：精气学说的基本内容

解析：精气是天地万物生成的本原，天地万物之间充斥着无形之气，且能渗入有形实体，进行各种形式的交换，因而精气为天地万物相互联系、相互作用的中介物质。故选 C。

[B型题]

(2~3题共用备选答案)

- A. 阴阳说
- B. 水地说
- C. 五行说
- D. 元气说
- E. 云气说

2. 古代哲学中，气的概念源自

答案：E

3. 古代哲学中，精的概念源自

答案：B 考点：精、气的概念

解析：这个知识点来自于对精、气概念的阐述中，记忆即可。

第三单元 阴阳学说

【考点透视】

本单元每年必考。

- 明确事物或现象的阴阳属性。

2. 熟练掌握阴阳的各种关系，尤其是对立制约、互根互用、消长、转化概念的理解与运用。
3. 注意对涉及的经典原文的理解。

细目一 阴阳的概念及阴阳学说的基本内容

[A₁型题]

1. 以阴阳概念说明事物，下列属阴的是
- A. 黄、赤
 - B. 青、白
 - C. 鲜明
 - D. 呼吸有力
 - E. 声高气粗

答案：B 考点：事物的阴阳属性

解析：阴阳，是指事物之间或内部相互关联又对立统一的现象或属性特质。其中，运动的、外向的、上升的、温热的、无形的、明亮的、兴奋的属阳；相对静止的、内守的、下降的、寒冷的、有形的、晦暗的、抑制的都属阴。B 中青白属冷色，为阴，A 黄赤为暖色，其余各项均表现出张扬、光明、积极的特性，与阳性相符。故选 B。

2. 以昼夜分阴阳，则前半夜为
- A. 阴中之阳
 - B. 阳中之阴
 - C. 阳中之至阳
 - D. 阴中之阴
 - E. 阴中之至阴

答案：D 考点：事物的阴阳属性

解析：阴阳之中复有阴阳：属性相反的两种事物或一种事物内部相互对立的两个方面可以划分阴阳，而其中的任何一方又可以再分阴阳，即所谓阴中有阳，阳中有阴。例如：昼为阳，夜为阴。而白天的上午与下午相对而言，则上午为阳中之阳，下午为阳中之阴；夜晚的前半夜与后半夜相对而言，则前半夜为阴中之阴，后半夜为阴中之阳。故选 D。

3. 阴中之至阴的脏是
- A. 心
 - B. 肝
 - C. 脾
 - D. 肺
 - E. 肾

答案：C 考点：事物的阴阳属性

解析：五脏分阴阳：心肺居于上属阳，而心属火，主温通，为阳中之阳；肺属金，主肃降，为阳中之阴。肝、脾、肾居下属阴，而肝属木，主升发，为阴中之阳；肾属水，主闭藏，为阴中之阴；脾属土，居中焦，为阴中之至阴。故《素问·金匮真言论篇》说：“背为阳，阳中之阳，心也；背为阳，阳中之阴，肺也；腹为阴，阴中之阴，肾也；腹为阴，阴中之阳，肝也；腹为阴，阴中之至阴，脾也。”故选 C。

4. 属阳中之阳的脏是
- A. 肺
 - B. 肝

- C. 心
- D. 脾
- E. 肾

答案：C 考点：事物的阴阳属性

解析：参考本细目第 3 题，故选 C。

5. “阴中求阳，阳中求阴”治法的理论依据是
- A. 阴阳协调平衡
 - B. 阴阳对立制约
 - C. 阴阳互根互用
 - D. 阴阳相互转化
 - E. 阴阳互为消长

答案：C 考点：阴阳的互根互用

解析：阴阳互根，是指一切事物或现象中相互对立着的阴阳两个方面，具有相互依存、互为根本的关系，即阴和阳任何一方都不能脱离另一方而单独存在，每一方都以相对的另一方的存在作为自己存在的前提和条件。如上为阳，下为阴，没有上也就无所谓下，没有下也就无所谓上。热为阳，寒为阴，没有热也就无所谓寒，没有寒也就无所谓热等等。所以说阳依存于阴，阴依存于阳。故选 C。

6. “寒极生热，热极生寒”主要说明的是
- A. 阴阳平衡
 - B. 阴阳对立
 - C. 阴阳消长
 - D. 阴阳互根
 - E. 阴阳转化

答案：E 考点：阴阳的相互转化

解析：阴阳转化是阴阳运动的又一基本形式。阴阳双方的消长运动发展到一定阶段，事物内部阴与阳的比例出现了颠倒，则该事物的属性随即发生转化，所以说转化是消长的结果。阴阳相互转化，一般都产生于事物发展变化的“物极”阶段，即所谓“物极必反”。故选择 E。

7. “重阴必阳”所体现的阴阳关系是
- A. 阴阳交感
 - B. 阴阳互根
 - C. 阴阳对立
 - D. 阴阳消长
 - E. 阴阳转化

答案：E 考点：阴阳的相互转化

解析：参考本细目第 6 题，故选 E。

8. “孤阴不生，独阳不长”主要说明了阴阳关系的哪一方面
- A. 对立
 - B. 互根
 - C. 消长
 - D. 转化
 - E. 动态平衡

答案：B 考点：阴阳的互根互用

解析：阳依赖于阴而存在，阴也依赖于阳而存在。如果由于某些原因，阴和阳之间的互根关系遭到破坏，就会导致“孤阴不生，独阳不长”，甚则“阴阳离决，精气乃绝”。故选 B。

细目二 阴阳学说在中医学中的应用

[A₂型题]

1. 患者久病咳喘，痰稀白，舌苔白腻，因过服温燥药，今咳喘加重，痰黄稠，舌苔黄腻。此病证变化属于
 A. 阴虚阳亢 B. 阴损及阳
 C. 阳消阴长 D. 阳证转阴
 E. 阴证转阳

答案：E 考点：阴阳的转化

解析：阴阳转化，指事物的总体属性在一定条件下可以向其相反的方向转化，即属阳的事物可以转化为属阴的事物，属阴的事物可以转化为属阳的事物。此题就属于阴阳的转化，属阴的病证因服药而转化为阳。故选E。

第四单元 五行学说

【考点透视】

本单元每年必考。

- 明确五行的特性以及事物与现象的五行归类。
- 掌握五行之间的相生相克、制化胜复、相乘相侮以及母子相及关系的应用。

细目一 五行学说的概念

[A₁型题]

1. 下列何项归属五行之“土”

- A. 目 B. 舌
 C. 口 D. 鼻
 E. 耳

答案：C 考点：事物的五行归类

解析：见表1。故选C。

表1 事物属性的五行归类表

自然界					五	人 体								
五音	五味	五色	五化	五气		五方	五季	行	五脏	五腑	五官	形体	情志	五声
角	酸	青	生	风	东	春	木	肝	胆	目	筋	怒	呼	握
徵	苦	赤	长	暑	南	夏	火	心	小肠	舌	脉	喜	笑	忧
宫	甘	黄	化	湿	中	长夏	土	脾	胃	口	肉	思	歌	哕
商	辛	白	收	燥	西	秋	金	肺	大肠	鼻	皮	悲	哭	咳
羽	咸	黑	藏	寒	北	冬	水	肾	膀胱	耳	骨	恐	呻	栗

2. 下述说法，哪一项不是“金”的特性

- A. 从革 B. 沉降
 C. 肃杀 D. 寒凉
 E. 收敛

答案：D 考点：五行的特性

解析：“金曰从革”：“从”，顺也；“革”，即变革。是指金有刚柔相济之性：金之质地虽刚硬，可作兵器以杀戮，但有随人意而更改的柔顺之性。引申为凡具有沉降、肃杀、收敛等性质或作用的事物和现象，归属于金。D 属于水的特性。故选D。

细目二 五行学说的基本内容及其在中医学中的应用

[A₁型题]

1. 下列属于母子关系的是

- A. 木和土 B. 火和金
 C. 水和火 D. 木和金
 E. 土和金

答案：E 考点：五行的相生

解析：五行相生次序是：木生火，火生土，土生金，金生水，水生木。故选E。

2. 下列错误的说法为

- A. 木为水之子
 B. 水为金之子
 C. 金为木之所胜
 D. 土为水之所不胜
 E. 金为水之母

答案：C 考点：五行的相生与相克

解析：五行相克次序是：木克土、土克水、水克火、火克金、金克木。在五行相克关系中，任何一行都具有“克我”和“我克”两方面的关系。《内经》把相克关系称为“所胜”、“所不胜”关系：“克我”者为“所不胜”，“我克”者为“所胜”。因此，五行相克，实为五行中的某一行对其所胜行的克制和制约。如以木为例，由于木克土，故“我克”者为土，土为木之“所胜”；由于金克木，故“克我”者为金，金为木之“所不胜”。故选C。

3. 下列不符合五行生克规律的是

- A. 水为木之母 B. 金为土之子
 C. 火为土之母 D. 金为木之所胜
 E. 水为火之所不胜

答案：D 考点：五行的相生相克

解析：参考本细目第2题，金克木，为木之所不胜，故选D。

4. 土不足时，木对土的过度制约，属于

- A. 相克 B. 相乘
 C. 相侮 D. 母病及子
 E. 子病犯母

答案：B 考点：五行的相乘

解析：五行相乘，是指五行中一行对其所胜行的过度

制约或克制，又称“倍克”。五行相乘的次序与相克相同，即木乘土，土乘水，水乘火，火乘金，金乘木。故选 B。

5. 属于“子病犯母”的是

- A. 肾病及肝
- B. 肺病及肾
- C. 脾病及心
- D. 肝病及心
- E. 脾病及肺

答案：C 考点：五行的母子相及的应用

解析：子病及母，是指疾病的传变，从子脏传及母脏。如脾属土，心属火，火能生土，故心为母脏，脾为子脏。脾病及心，即是子病犯母。故选 C。

[B型题]

(6~7题共用备选答案)

- A. 相克
- B. 相乘
- C. 相侮
- D. 母病及子
- E. 子病及母

6. 肝火犯肺，属于

答案：C

7. 脾病传肾，属于

答案：B 考点：五行的相乘与相侮的应用

解析：五行相乘，是指五行中一行对其所胜行的过度制约或克制，又称“倍克”。五行相乘的次序与相克相同，即木乘土、土乘水、水乘火、火乘金、金乘木。五行相侮，是指五行中一行对其所不胜的反向制约和克制，又称“反克”。五行相侮的次序是：木侮金、金侮火、火侮水、水侮土、土侮木。故 6 题选 C，7 题选 B。

(8~9题共用备选答案)

- A. 母病及子
- B. 子病犯母
- C. 相克
- D. 相乘
- E. 相侮

8. 土不足时，水侮土虚而克之，属于

答案：E

9. 土不足时，木对土的过度制约，属于

答案：D 考点：五行的相乘与相侮

解析：参见本细目第 6、7 题，故 8 题选 E，9 题选 D。

(10~11题共用备选答案)

- A. 泻南补北
- B. 扶土抑木
- C. 滋水涵木
- D. 填土生金
- E. 佐金平木

10. 心肾不交的治法是

答案：A

11. 肝阳上亢的治法是

答案：C 考点：五行相生、相克在疾病治疗中的应用

解析：泻南补北即泻心火补肾水，适用于肾水不足、心火偏旺的心肾不交证，在五行属火侮水，故用泻南补北

法，故 10 题选 A；肝阳上亢为肾阴不足，肝木滋养不足而发生偏亢之象，在五行属水亏影响肝木的正常疏泄，故用滋水涵木法，故 11 题选 C。

第五单元 藏象学说

【考点透视】

本单元为大纲新增内容，重点理解五脏、六腑、奇恒之腑的生理特点及临床意义。

[A₁型题]

1. 区分五脏、六腑、奇恒之腑的最主要的依据是

- A. 分布部位的不同
- B. 解剖形态的不同
- C. 功能特点的不同
- D. 阴阳属性的不同
- E. 五行属性的不同

答案：C 考点：五脏、六腑、奇恒之腑的生理特点

解析：五脏的生理特点是化生和贮藏精气，六腑的生理特点是受盛和传化水谷，奇恒之腑形态似腑，功能似脏，因而得名。三者的区别主要在其功能特点的不同。故选 C。

2. 下列各项中，哪一项最确切地说明了脏与腑的区别

- A. 实质性器官与空腔器官
- B. 脏病多实腑病多虚
- C. 化生贮藏精气与受盛传化水谷
- D. 与水谷直接接触与不直接接触
- E. 经络属性与阴阳属性

答案：C 考点：五脏、六腑、奇恒之腑的生理特点

解析：参见本单元第 1 题。故选 C。

[B型题]

(3~4题共用备选答案)

- A. 精气充满且流通布散
- B. 传化水谷但不化生精气
- C. 形态中空且贮藏精气
- D. 水谷充满且化生精气
- E. 形态充实且传化水谷

3. 对“满而不实”理解正确的是

答案：A

4. 对“实而不满”理解正确的是

答案：B 考点：对五脏、六腑生理特点的理解

解析：五脏的生理特点是藏精气而不泻，满而不能实；六腑的生理特点是传化物而不藏，实而不能满。故第 3 题选择 A，第 4 题选择 B。

第六单元 五 脏

【考点透视】

本单元为重点内容。

1. 熟练掌握五脏的生理功能和特性。
2. 掌握五脏之间的关系，着重心肾、脾肺、肺肾、肝脾、肝肾的内容。
3. 明确五脏与五体、五官九窍、五志、五液和季节的关系。

细目一 五脏的生理功能与特性

[A₁型题]

1. 心脏的正常搏动，主要依赖于

- A. 心神
- B. 心血
- C. 心阴
- D. 心阳
- E. 心气

答案：E 考点：心的生理功能与特性

解析：心主脉，是指心气推动和调控心脏的搏动和脉管的舒缩，使脉道通利，血流通畅。心与脉直接相连，形成一个密闭循环的管道系统。心气充沛，心脏有规律地搏动，脉管有规律地舒缩，血液则被输送到各脏腑形体官窍，发挥濡养作用，以维持人体正常的生命活动。故选 E。

2. 下列关于五脏与血液关系的叙述，错误的是

- A. 肝主藏血
- B. 脾主统血
- C. 肾精化生血
- D. 肺气助心行血
- E. 心调节血流量

答案：E 考点：五脏的生理功能与特性

解析：心主行血，无调节血流量的功能，故选 E。

3. 称“心为五脏六腑之大主”的根据是

- A. 心开窍于舌，其华在面
- B. 心主身之血脉
- C. 心主神志
- D. 心者，生之本
- E. 心为火脏

答案：C 考点：心的生理功能与特性

解析：心藏神，又称主神明或主神志，是指心有统帅全身脏腑、经络、形体、官窍的生理活动和主司精神、意识、思维、情志等心理活动的功能。故选 C。

4. 肺的通调水道功能主要依赖于

- A. 主气
- B. 司呼吸
- C. 朝百脉
- D. 主宣发肃降
- E. 输精于皮毛

答案：D 考点：肺的生理功能与特性

解析：肺主通调水道，是指肺的宣发和肃降运动对体

内津液的输布、运行和排泄有疏通和调节作用。肺的宣发能使水液布散全身，外达皮毛，代谢后以汗的形式排泄；肺的肃降使水液生成尿液排出体外。若宣发肃降失调，则可见水液代谢障碍，故肺的通调水道功能主要依赖于肺的宣发与肃降。故本题选 D。

5. 调节腠理之开合，将代谢后的津液化为汗液，排出体外，主要是由肺的哪项功能所完成

- A. 主呼吸之气
- B. 主一身之气
- C. 主宣发
- D. 主肃降
- E. 朝百脉

答案：C 考点：肺的生理功能与特性

解析：肺气的宣发作用，能向上向外布散气与津液，主要体现在以下 3 个方面：一是呼出体内浊气；二是将脾所传输来的津液和部分水谷精微上输头面诸窍，外达于全身皮毛肌腠；三是宣发卫气于皮毛肌腠，以温分肉，充皮肤，肥腠理，司开阖，将代谢后的津液化为汗液，并控制和调节其排泄。故选 C。

6. “肺主一身之气”取决于

- A. 主宣发
- B. 主肃降
- C. 通调水道
- D. 主行水
- E. 主呼吸

答案：E 考点：肺的生理功能与特性

解析：肺主一身之气和呼吸之气，实际上都基于肺的呼吸功能。肺的呼吸调匀是气的生成和气机调畅的根本条件。故选 E。

7. “气血生化之源”是指

- A. 心
- B. 肺
- C. 肝
- D. 脾
- E. 肾

答案：D 考点：脾的生理功能与特性

解析：由胃传入小肠的食糜，经脾气的作用进一步消化后，则分为清、浊两部分。其精微部分，经脾气的激发作用由小肠吸收，再由脾气的传输作用输送到其他四脏，分别化为精、气、血、津液，内养五脏六腑，外养四肢百骸、皮毛筋肉。故称脾为气血生化之源，答案选 D。

8. 在肝主疏泄的各种作用中，最根本的是

- A. 调畅情志
- B. 促进消化
- C. 调畅气机
- D. 调节血量
- E. 疏通水道

答案：C 考点：肝的生理功能与特性

解析：肝主疏泄，是指肝气能疏通、畅达全身气机，进而促进精血津液的运行输布、脾胃之气的升降、胆汁的分泌排泄，肝还有使情志舒畅的作用。肝气的疏泄功能，对各脏腑经络之气升降出入运动的协调平衡，起着重要的调节作用，对维持全身脏腑、经络、形体、官窍等功能活

动的有序进行，也是一个重要的条件。故选 C。

9. 机体的生长发育主要取决于

- A. 脾气的升清
- B. 血液的营养
- C. 津液的滋润
- D. 水谷精微的充养
- E. 肾中精气的充盈

答案: E 考点: 肾的生理功能与特性

解析: 肾主生长发育和生殖, 是肾精及其所化肾气的生理作用。精是构成人体和维持人体生命活动, 促进人体生长发育和生殖的最基本物质。肾藏精, 精化气, 肾精所化之气为肾气, 肾精足则肾气充, 肾精亏则肾气衰。因而人体的生、长、壮、老、死的生命过程, 以及在生命过程中的生殖能力, 都取决于肾精及肾气的盛衰。故选 E。

10. 对全身水液调节起主宰作用的是

- A. 肺的通调水道
- B. 脾的运化水液
- C. 胃的游溢精气
- D. 肝的疏泄条达
- E. 肾的蒸腾气化

答案: E 考点: 肾的生理功能与特性

解析: “肾者水脏, 主津液”。肾中精气的气化作用, 对于体内津液的输布和排泄, 维持体内津液代谢的平衡, 起着极为重要的调节作用。肺、脾等内脏对津液的气化均依赖肾中精气的蒸腾气化。故本题选 E。

[A₂ 型题]

11. 患者, 女, 36岁, 已婚。面色萎黄, 神疲乏力, 气短懒言, 食少便溏, 月经淋漓不断, 经血色淡, 舌淡无苔, 脉沉细无力。其病机是

- A. 脾不统血
- B. 脾肾阳虚
- C. 气血两虚
- D. 脾肺气虚
- E. 肝血不足

答案: A 考点: 脾的生理功能与特性

解析: 患者面色萎黄, 神疲乏力, 气短懒言, 食少便溏, 故可判断其病与脾有关, 月经淋漓不断, 经血色淡是脾气虚, 统摄无力的结果。故本题选 A。

[B型题]

(12~13题共用备选答案)

- A. 心
- B. 肺
- C. 脾
- D. 肝
- E. 肾

12. “气之根”是指

答案: E

13. “气之主”是指

答案: B 考点: 五脏的生理功能与特性

解析: 肾主纳气, 为气之根; 肺司呼吸, 为气之主。故 12 题选 E, 13 题选 B。

(14~15题共用备选答案)

- A. 心
- B. 肺
- C. 脾
- D. 肝
- E. 肾

14. “气血生化之源”是指

答案: C

15. “水之上源”是指

答案: B 考点: 五脏的生理功能与特性

解析: 脾具有把饮食水谷转化为水谷精微(即谷精)和津液(即水精), 并把水谷精微和津液吸收、转输到全身各脏腑的生理功能, 所以说脾为气血生化之源。肺主通调水道, 故为水之上源。故 14 题选 C, 15 题选 B。

细目二 五脏之间的关系

[A₁型题]

1. 与调节女子月经和男子排精方面有密切关系的两脏是

- A. 心与脾
- B. 肝与肾
- C. 心与肾
- D. 脾与肾
- E. 肝与脾

答案: B 考点: 肝与肾之间的关系

解析: 肝主疏泄, 肾主封藏, 二者之间存在着相互为用、相互制约的关系。肝气疏泄可促使肾气开合有度, 肾气闭藏可防肝气疏泄太过。疏泄与封藏, 相反而相成, 从而调节女子的月经来潮、排卵和男子的排精功能。故本题选 B。

2. 表现为气血两亏者, 多是哪两脏同病

- A. 心、肺
- B. 心、脾
- C. 心、肝
- D. 肺、脾
- E. 肺、肾

答案: B 考点: 心与脾之间的关系

解析: 心主血, 脾统血, 脾又为气血生化之源, 心与脾的关系主要表现在气血生成和运行方面。脾的运化功能正常, 则化生血液的功能旺盛。血液充盈则心有所主, 脾气健旺, 脾的统血功能正常, 血行脉中。因此, 气血两亏者多是心、脾两脏同病。故选 B。

[A₂型题]

3. 患者多梦易醒, 心悸健忘, 眩晕, 肢倦神疲, 纳呆, 面色少华, 舌淡, 苔薄, 脉细弱。其证候是

- A. 心脾两虚
- B. 肝火扰心
- C. 痰热扰心
- D. 心胆气虚
- E. 心肾不交

答案: A 考点: 心与脾之间的关系

解析: 患者心悸, 肢倦神疲, 纳呆, 此多为虚证表现。肢倦神疲, 纳呆, 面色少华多与脾脏有关; 心悸健忘, 眩晕主因在心, 故本题选 A。

细目三 五脏与五体、五官九窍、五志、五液和季节的关系

[A₁型题]

1. 根据藏象理论，肝其华在

- A. 面
- B. 爪
- C. 脣
- D. 毛
- E. 发

答案：B

考点：五脏与五体的关系

解析：爪，即爪甲，包括指甲和趾甲，乃筋之延续，所以有“爪为筋之余”之说。《素问·六节藏象论》云：“肝者，罢极之本……其华在爪。”指出肝与爪有着密切的联系。故本题选 B。

特性是主通降、喜润恶燥。故选 C。

4. “水谷之海”是指

- A. 胆
- B. 脾
- C. 大肠
- D. 小肠
- E. 胃

答案：E

考点：胃的别称

解析：胃主受纳，腐熟水谷。饮食入口，经过食管，容纳于胃，故胃有“太仓”“水谷之海”之称。故选 E。

5. 下列哪项是小肠的功能

- A. 主受盛
- B. 主运化
- C. 主传化
- D. 主受纳
- E. 主腐熟水谷

答案：A

考点：小肠的生理功能

解析：小肠的主要生理功能是主受盛化物和泌别清浊，故小肠也称为“受盛之官”。故选 A。

6. 被称为“受盛之官”的是

- A. 胆
- B. 胃
- C. 小肠
- D. 大肠
- E. 三焦

答案：C

考点：小肠的别称

解析：参见本细目第 5 题，故选 C。

7. 三焦的生理功能是

- A. 通行元气
- B. 传化水谷
- C. 化生精气
- D. 调畅气机
- E. 宣发肃降

答案：A

考点：三焦的生理功能

解析：三焦主通行元气，运行水液。D 为肝的生理功能，E 为肺的生理功能。其余选项为多个脏腑协调完成。故选 A。

第七单元 六腑

【考点透视】

1. 掌握六腑的生理功能，尤其是胃、大肠以及小肠。
2. 掌握六腑和五脏之间的关系，着重脾胃之间、心和小肠之间的关系。
3. 注意六腑的别名。

细目一 六腑的生理功能

[A₁型题]

1. 既是六腑，又是奇恒之腑者是

- A. 胆
- B. 胃
- C. 大肠
- D. 小肠
- E. 三焦

答案：A

考点：胆的生理功能

解析：胆居六腑之首，又为奇恒之腑。故选 A。

2. 被称为“中精之腑”的是

- A. 脉
- B. 骨
- C. 胆
- D. 胞宫
- E. 脑

答案：C

考点：胆的别名

解析：胆是中空的囊状器官，内盛胆汁。古人认为胆汁是精纯、清净的精微物质，称为“精汁”，故胆有“中精之府”之称。故选 C。

3. 胃的特性是

- A. 喜燥
- B. 喜满
- C. 喜润
- D. 喜升
- E. 喜运

答案：C

考点：胃的生理功能

解析：胃的主要生理功能是主受纳和腐熟水谷，生理

[B型题]

(8~9题共用备选答案)

- A. 胆
- B. 胃
- C. 大肠
- D. 膀胱
- E. 三焦

8. “太仓”是指

答案：B

9. “决渎之官”是指

答案：E 考点：六腑的别称

解析：胃是机体对饮食物进行消化吸收的重要脏器，主受纳腐熟水谷，有“太仓”、“水谷之海”之称；作为六腑之一的三焦，其功能是疏通水道，运行水液。《素问·灵兰秘典论》说：“三焦者，决渎之官，水道出焉。”故 8 题选 B，9 题选 E。

(10~11题共用备选答案)

- A. 胆
- B. 胃

- C. 大肠 D. 小肠
E. 膀胱

10. “受盛之官”是指

答案: D

11. “传导之官”是指

答案: C

考点: 六腑的别称

解析: 小肠的主要生理功能是主受盛化物和泌别清浊;大肠主要有传化糟粕与主津的生理功能,故二者有此名。故 10 题选 D, 11 题选 C。

(12~13 题共用备选答案)

- A. 胆 B. 胃
C. 小肠 D. 大肠
E. 膀胱

12. 具有“主津”功能的脏是

答案: D

13. 具有“主液”功能的脏是

答案: C

考点: 大肠、小肠的生理功能

解析: 胆主储藏、排泄胆汁, 主决断; 胃主受纳、腐熟水谷; 小肠主受盛化物, 主液、泌别清浊; 大肠主津、主传导糟粕; 膀胱主储存和排泄尿液。故 12 题选 D, 13 题选 C。

细目二 五脏与六腑之间的关系

[A₁ 型题]

1. 全身气机升降的枢纽为
A. 心肾 B. 肝肺
C. 脾肾 D. 脾胃
E. 肝肾

答案: D

考点: 脾与胃的关系

解析: 脾胃居中, 脾气主升而胃气主降, 相反而相成。脾气升则肾气、肝气皆升, 胃气降则心气、肺气皆降, 故为脏腑气机上下升降的枢纽。故选 D。

[A₂ 型题]

2. 患者口淡乏味, 纳呆食少, 食后脘腹胀满, 喜气不舒, 多食则恶心, 甚或呕吐。其病位在
A. 脾、肝 B. 脾、肾
C. 肝、胆 D. 脾、胃
E. 大、小肠

答案: D

考点: 脾与胃的关系

解析: 口淡乏味, 纳呆食少与脾气失运相关。脘腹胀满嗳气不舒, 多食恶心甚或呕吐与胃气不降相关。故选 D。

第八单元 奇恒之腑

【考点透视】

熟悉脑、女子胞的生理功能, 以及女子胞与脏腑经脉的关系。

[A₁ 型题]

1. “髓海”指的是

- A. 骨 B. 胆
C. 脑 D. 髓
E. 女子胞

答案: C

考点: 脑的别名

解析: 脑位于头部的颅腔之内, 为髓汇聚之处, 故《灵枢·海论》说:“脑为髓之海”。故选 C。

2. 与女子胞的功能活动关系密切的是

- A. 心、肝、脾、肺、冲脉、督脉
B. 心、肝、肺、肾、冲脉、督脉
C. 心、肝、脾、肾、冲脉、任脉、督脉、带脉
D. 心、肺、肝、肾、冲脉、带脉
E. 心、肺、脾、冲脉、任脉、带脉

答案: C

考点: 女子胞与脏腑经脉的关系

解析: 该考题考生记忆即可, 与经脉的关系, 女子胞与冲、任、督、带及十二经脉均关系密切; 与脏腑的关系, 女子胞与心、肝、脾、肾关系密切。故选 C。

第九单元 精、气、血、津液

【考点透视】

- 掌握气的功能分类, 尤其是元气、宗气的功能。
- 掌握气血、精血之间的关系, 重点是气血的关系。
- 理解血、津液的基本内容。

细目一 精

[A₁ 型题]

1. 精的本始含义是指

- A. 脏腑之精 B. 生殖之精
C. 水谷之精 D. 津液
E. 血液

答案: B

考点: 人体之精的概念

解析: 人体之精, 有狭义之精、广义之精和一般意义之精之分。狭义之精, 是指具有繁衍后代作用的生殖之精, 是精的本始含义。广义之精是一切构成人体和维持人体生命活动的液态精化物质, 包括先天之精、水谷之精、生殖之精、脏腑之精以及血、津液。一般意义的精, 只是不包含广义之精的津液、血。故答案选 B。

细目二 气

[A₁ 型题]

1. 与气的生成密切相关的脏是

- A. 心、肝、脾 B. 肺、肾、肝
C. 肺、脾、肾 D. 肝、脾、肾

E. 心、肺、肾

答案: C 考点: 气的生成

解析: 与气的生成密切相关的脏是肺、脾、肾。肾为气之根，脾胃为气之源，肺为气之主。故选择 C。

2. 机体内物质转化和能量转化有赖于气的何种功能

- A. 推动功能
- B. 温煦功能
- C. 防御功能
- D. 固摄功能
- E. 气化功能

答案: E 考点: 气的功能

解析: 气化，是指通过气的运动而产生的各种变化。实际上，气化就是体内物质新陈代谢的过程，是物质转化和能量转化的过程。《素问·阴阳应象大论》所说：“味归形，形归气；气归精，精归化；精食气，形食味；化生精，气生形……精化为气”等等，就是气化过程的简要概括。故答案选 E。

3. 宗气积聚之处为

- A. 息道
- B. 喉咙
- C. 气街
- D. 丹田
- E. 胸中

答案: E 考点: 宗气

解析: 宗气积聚之处为胸中。宗气是由谷气与自然界清气相结合而积聚于胸中的气，属后天之气的范畴。宗气的生成直接关系到一身之气的盛衰。宗气在胸中积聚之处，《灵枢·五味》称为“气海”，又名为膻中。故选择 E。

4. 连接心和肺两脏使其功能协调平衡的中心环节是

- A. 元气
- B. 心气
- C. 肝气
- D. 肺气
- E. 宗气

答案: E 考点: 宗气的功能

解析: 宗气聚于胸中，通过上出息道（呼吸道），贯注心脉及沿三焦下行的方式布散全身。《灵枢·邪客》说：“宗气积于胸中，出于喉咙，以贯心脉，而行呼吸。”故选 E。

5. 具有行气血作用的气是

- A. 元气
- B. 宗气
- C. 营气
- D. 卫气
- E. 脏腑之气

答案: B 考点: 宗气的生理功能

解析: 宗气聚于两乳之间的膻中（又称气海）。走息道而行呼吸，凡语言、声音、嗅觉、呼吸皆与宗气有关。同时还有维持气血运行、维持心脏运动、维持肢体体温与活动能力的作用。故选 B。

6. 从“虚里”处的搏动状况，可诊察何种气的盛衰

- A. 营气
- B. 卫气

- C. 宗气
- D. 肺气

- E. 中气

答案: C 考点: 宗气

解析: 《素问·平人气象论》说：“胃之大络，名曰虚里，贯膈络肺，出于左乳下，其动应衣（手），脉宗气也。”虚里穴发于左乳下，相当于心尖搏动的部位，可以依据此处的搏动来测知宗气的盛衰。故选 C。

7. “元气”又称

- A. 正气
- B. 营气
- C. 卫气
- D. 真气
- E. 宗气

答案: D 考点: 元气

解析: 元气，是人体最根本、最重要的气，是人体生命活动的原动力。元气，《难经》又称“原气”；《内经》虽无“元气”或“原气”之称，但有“真气”之说。元气、原气、真气，三者的内涵是同一的，都是指先天之气。故选 D。

8. 人体生命活动的原动力是

- A. 宗气
- B. 营气
- C. 元气
- D. 卫气
- E. 中气

答案: C 考点: 元气

解析: 元气，是人体最根本、最重要的气，是人体生命活动的原动力。故选 C。

9. 下列气的作用，能维持人体正常体温恒定的是

- A. 推动
- B. 温煦
- C. 防御
- D. 固摄
- E. 气化

答案: B 考点: 气的作用

解析: 气的温煦作用，是指气可以通过气化产生热量，使人体温暖，消除寒冷。气的温煦作用对人体有重要的生理意义：①使人体维持相对恒定的体温；②有助于各脏腑、经络、形体、官窍进行正常的生理活动；③有助于精血津液的正常疏泄、循行和输布，即所谓“得温而行，得寒而凝”。故选 B。

[B型题]

(10~11题共用备选答案)

- A. 推动功能
- B. 温煦功能
- C. 防御功能
- D. 固摄功能
- E. 气化功能

10. 易于外感病邪，是指气的何种功能减弱

答案: C

11. 使血不溢出脉外而在脉中循行，是指气的何种功能

答案: D 考点: 气的功能

解析: 易于外感病邪，是气的防御功能减弱；使血不溢出

脉外而在脉中循行，是气的固摄功能。故 10 题选 C，11 题选 D。

细目三 血

[A₁ 型题]

1. 血液的生成与何脏关系最密切

- A. 肺
- B. 心
- C. 肝
- D. 脾
- E. 肾

答案：D

考点：血的生成

解析：营气和津液是血液化生的主要物质基础，而营气和津液都是由脾胃运化转输饮食水谷精微所产生的。因此，脾胃是血液生化之源。脾胃运化功能的强健与否，饮食水谷营养的充足与否，均直接影响着血液的化生。故只有 D 符合。

2. 下列各项，与血液和神志关系最密切的是

- A. 心与肾
- B. 心与脾
- C. 心与肺
- D. 心与肝
- E. 肝与肾

答案：D

考点：血和神志与五脏

解析：与血液和神志关系最密切的是心与肝，心主血与肝主情志有关。故选 D。

3. 血的运行与哪脏无直接关系

- A. 心
- B. 肺
- C. 肝
- D. 脾
- E. 肾

答案：E

考点：血的运行

解析：血液的正常运行，与心、肺、肝、脾等脏腑的功能密切相关。心气的推动、肺气的宣发肃降、肝气的疏泄是推动和促进血液运行的重要因素。脾气的统摄及肝气的藏血是固摄控制血液运行的重要因素。而心、肝、脾、肺等脏生理功能的相互协调与密切配合，共同保证了血液的正常运行。其中任何一脏的生理功能失调，都可以引起血行失常的病变，但与肾无直接关系。故选 E。

细目四 津 液

[A₁ 型题]

1. 下列各项与津液的代谢关系最为密切的是

- A. 脾胃肾
- B. 心脾肾
- C. 肝脾肾
- D. 肺脾肾
- E. 肺肝肾

答案：D

考点：津、液与脏腑

解析：津液在体内的代谢，是一个包括生成、输布和排泄等一系列生理活动的复杂过程。这一过程涉及多个脏腑的生理功能，是多个脏腑相互协调配合的结果。《素问·

经脉别论》对此作了简要的概括：“饮入于胃，游溢精气，上输于脾，脾气散精，上归于肺，通调水道，下输膀胱，水精四布，五经并行。”故选 D。

2. 与津液代谢关系最密切的脏腑是

- A. 肝脾肾
- B. 肝肺肾
- C. 心肝脾
- D. 心肺脾
- E. 脾肺肾

答案：E

考点：津液的代谢

解析：津液代谢主要通过脾气的转输布散、肺气的宣降行水、肾气的蒸腾气化协调完成，故答案选 E。

[B 型题]

(3~4 题共用备选答案)

- A. 气
- B. 血
- C. 津
- D. 液
- E. 精

3. 对孔窍起滋润作用主要是

答案：C

4. 对关节起润泽和滑利作用主要是

答案：D

考点：津、液的功能

解析：在津液中，质地较清稀，流动性较大，布散于体表皮肤、肌肉和孔窍，并能渗入血脉之内，起滋润作用的，称为津；质地较浓稠，流动性较小，灌注于骨节、脏腑、脑、髓等，起濡养作用的，称为液。津与液的区别主要用于临床对津液损耗而出现“伤津”、“脱液”病理变化的分辨。但在一般情况下，由于津液二者同属一类物质，且可以互补转化，故津和液常同时并称，不作严格区分。故 3 题选 C，4 题选 D。

细目五 精、气、血、津液之间的关系

[A₁ 型题]

1. “津血同源”的理论依据是

- A. 同为营气化生
- B. 同为元气化生
- C. 同为宗气化生
- D. 同为水谷精微化生
- E. 可属阴液，生理功能相同

答案：D

考点：津、血之间的关系

解析：血和津液都由饮食水谷精微所化生，都具有滋润濡养作用，二者之间可以相互资生，相互转化，这种关系称为“津血同源”。故选 D。

2. “夺血者无汗”的生理基础是

- A. 精血同源
- B. 津血同源
- C. 乙癸同源
- D. 肝肾同源
- E. 以上均非

答案：B

考点：气、血、津液之间的关系