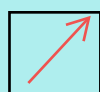







SOLD

@备考首选

通关无忧 轻松拿下考试

-  基础阶段—专业知识
-  刷题阶段—重点题库
-  冲刺阶段—押题点睛
-  考点覆盖—精编习题
-  紧扣考纲—直击考点
-  历年真题—押题抢分

本封面内容仅供参考，实际内容请认真预览本电子文本

祝您考试顺利

主管中药师考试《相关专业知识》模拟试卷及答案

一、A1

1. 内外环境的统一性和机体自身整体性的思想，称之为

- A. 整体观念
- B. 辨证论治
- C. 阴阳学说
- D. 五行学说
- E. 精气学说

【正确答案】 A

【答案解析】 中医学认识人体自身以及人与自然环境、社会环境之间联系性和统一性的学术思想。中医的整体观念包括：人是一个有机整体、人与自然环境的统一性、人与社会环境的统一性。

2. “壮水之主，以制阳光”指

- A. 阳病治阴
- B. 阴病治阳
- C. 阳中求阴
- D. 阴中求阳
- E. 阴阳双补

【正确答案】 A

【答案解析】 阴阳偏衰的治疗原则：阴阳偏衰，即阴或阳的虚损不足，或为阴虚，或为阳虚。阴虚不能制阳而致阳亢者，属虚热证，一般不能用寒凉药直折其热，须“壮水之主，以制阳光”，即用滋阴壮水之法，以抑制阳亢火盛。这种治疗原则亦称为“阳病治阴”。

3. “动极者镇之以静，阴亢者胜之以阳”阐述的阴阳关系是

- A. 互根互用
- B. 相互转化
- C. 相互促进
- D. 相互制约
- E. 消长平衡

【正确答案】 D

【答案解析】 所谓阴阳的制约，是指相互对立的阴阳双方，大多存在着相互抑制和约束的特性。如《类经附翼·医易》说“动极者镇之以静，阴亢者胜之以阳”，就是说动与静、阴与阳彼此之间存在着相互制约的关系。

4. 依据五行运行规律“见肝之病，知肝传脾”所属的是

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

【正确答案】 A

【答案解析】 肝病患者，在有胁肋疼痛、口苦、黄疸等症的基础上，又出现了脘腹胀闷不适或疼痛、恶心呕吐、食欲减退的脾胃失健的症状，此即为肝木乘脾土的“相乘”病理传变过程。

5. 有“太仓”之称的是

- A. 三焦
- B. 小肠
- C. 大肠
- D. 胆
- E. 胃

【正确答案】 E

【答案解析】 饮食入口，经过食管，容纳于胃，故称胃为“太仓”、“水谷之海”。

6. 脾与下列何官窍相对应

- A. 目
- B. 鼻
- C. 舌
- D. 口
- E. 耳

【正确答案】 D

【答案解析】 脾开窍于口，指饮食口味与脾的运化功能密切相关。

7. 患者出现血虚时，常配以行气的药物，是因为

- A. 气能生血
- B. 气能行血
- C. 气能摄血
- D. 气能化血
- E. 气能载血

【正确答案】 A

【答案解析】 气能生血：是指血液的生成必须依赖气的推动和气化作用。临床治疗血虚时，常常配伍补气药物，这是气能生血理论的实际应用。

8. “血得温则行，得寒则凝”体现的是气的哪项生理功能

- A. 推动作用
- B. 温煦作用
- C. 防御作用
- D. 固摄作用
- E. 气化作用

【正确答案】 B

【答案解析】 温煦作用

气的运动是人体热量的来源。气的温煦作用是指气通过运动变化能产生热量，温煦人体。气能维持和调节人体的正常体温，温煦各脏腑组织器官、经络，保证正常的生理活动；促进血和津液在体内不停地运行，所以古人说“血得温则行，得寒则凝”。

9. 气与津液关系不包括

- A. 气能生津
- B. 气能行津
- C. 气能摄津
- D. 津能载气
- E. 气能载津

【正确答案】 E

【答案解析】 气与津液关系包括：①气能生津②气能行津③气能摄津④津能载气。

10. 以下哪一个不是经络的生理功能

- A. 联系作用
- B. 感应作用
- C. 濡养作用
- D. 调节作用
- E. 协同作用

【正确答案】 E

【答案解析】 经络是人体内的重要系统，其基本功能主要是沟通联系人体的五脏六腑、

四肢百骸、皮肉脉筋骨等组织器官，运输渗灌气血营养，感应传导针刺或将其他刺激的感觉 传递到体内有关脏腑，调节人体机能，使人体复杂的生理功能互相协调。

11. 酸一般先入哪一种脏腑

- A. 肝
- B. 心
- C. 脾
- D. 肺
- E. 肾

【正确答案】 A

【答案解析】 五味与五脏各有其所喜，如酸先入肝，苦先入心，甘先入脾，辛先入肺，咸先入肾。

12. “饮食自倍，肠胃乃伤”指的是那种饮食失宜的情况

- A. 饥饱失常
- B. 饮食无时
- C. 饮食不洁
- D. 五味偏嗜
- E. 饮食偏寒偏热

【正确答案】 A

【答案解析】 饥饱失常

食量过多、过少均可致病。食量过少，即人体长期处于饥饿状态。由于长期摄入不足，水谷 精微缺乏，可导致营养不良，气血衰少。人体正气虚弱，功能减退，抗病能力低下，形体消 瘦，易于罹患多种病证。食量过多，饮食停滞，则损伤脾胃，导致消化吸收功能障碍，出现 脘腹胀满、噎腐吞酸、呕吐泄泻等症状，故有“饮食自倍，肠胃乃伤”之说。

13. 关于疾病复发的特点，下列描述错误的是

- A. 疾病复发是原有疾病的基本病理变化和主要病理特征的重现；
- B. 疾病复发大都较原病有所加重
- C. 疾病复发一般复发次数愈多，病情越复杂
- D. 有诱发因素
- E. 复发一般会产生新的疾病形式

【正确答案】 E

【答案解析】 疾病复发的主要特点

(1)应是原有疾病的基本病理变化和主要病理特征的重现。(2)大都较原病有所加重，且复发次数愈多，病情越复杂。(3)有诱发因素。

14. 黄疸一般存在的发病形式是

- A. 感而即发
- B. 伏而后发
- C. 徐发
- D. 继发
- E. 复发

【正确答案】 D

【答案解析】 继发是指在原有疾病的基础上继发新的病变。继发病变必然以原发病为前提，二者之间有着密切的病理联系。如肝病胁痛、黄疸，若失治或久治不愈，日久可继发“积”、“臌胀”。又如小儿脾胃虚弱，消化不良或虫积日久，则可继发“疳积”病等。

15. 以下不属于“但热不寒”的情况的是

- A. 壮热
- B. 潮热
- C. 长期低热
- D. 自汗、盗汗
- E. 阳明潮热

【正确答案】 D

【答案解析】 但热不寒：患者只觉发热恶热，没有怕冷的症状。

临床常见有以下几种情况：

(1) 壮热：患者高热不退，不恶寒反恶热，称为壮热，多见于风寒入里化热，或风热内传的里实热证。

(2) 潮热：发热如潮有定时，按时而发或按时而热更甚的(一般多在下午)，即为潮热。临床常见有三种情况：

①阴虚潮热：每当午后或入夜即发热，属于“阴虚生内热”，且以五心烦热为特征，甚至有热自深层向外透发的感觉，故又称“骨蒸潮热。”常兼见盗汗、颧赤、口咽干燥、舌红少津等症。

②湿温潮热：以午后热甚，身热不扬为特征。其病多在脾胃，因湿遏热伏，热难透达，所以

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/39811131110006075>