执业药师

中药学-综合知识与技能 第五章 治则与治法

第五章强化练习

分类: 医药卫生 执业药师

主题: 2022 年执业药师《执业中药师全套4科》考试题库

科目: 中药学-综合知识与技能

类型: 章节练习

一、单选题

- 1、 适用于体壮邪实,痰食停蓄在咽喉、胸膈、胃脘病证的治法是
 - A. 缓吐法
 - B. 寒下法
 - C. 温下法
 - D. 润下法
 - E. 峻吐法

【参考答案】: E

【试题解析】:

- 2、儿童血清尿素氮正常值是
 - A. 4. $2 \sim 7.1 \text{mmo} 1/L$
 - B. 3. $8 \sim 6.5 \text{mmo} 1/L$
 - C. 3. $2 \sim 7.1 \text{mmo} 1/L$
 - D. 1.8~6.5mmo1/L
 - E. 2. $9 \sim 7.8 \text{mmo} 1/L$

【参考答案】: D

尿素是人体蛋白质的代谢产物,氨在肝脏尿素循环中也合成尿素。 BUN 主要是经肾小球滤过而随尿液排出体外,比例约占 90%以上。当肾实质受损害时,肾小球滤过率降低,致使血液中 BUN 浓度增加,因此通过测定尿素氮,可了解肾小球的滤过功能。参考值,成人: 1.78~7.14mmol/L。婴儿、儿童: 1.8~6.5mmol/L。

- 3、 对有瘀血的患者用活血化瘀的方法治疗属于
 - A. 扶正
 - B. 祛邪
 - C. 扶正与祛邪兼用
 - D. 先祛邪后扶正
 - E. 先扶正后祛邪

【参考答案】: 错误

- 4、 患者身热、腹硬满痛、大便燥结、口干渴、舌燥苔焦黄等,此属邪热 里结为标,阴液受伤为本,标本俱急,应采用的治疗原则为
 - A. 标本缓急
 - B. 治疗宜早
 - C. 急则治标
 - D. 标本兼治
 - E. 缓则治本

【参考答案】: D

- 5、 下列不属于正治法的是
 - A. 虚则补之
 - B. 热者寒之
 - C. 实则泻之
 - D. 寒者热之
 - E. 通因通用

【参考答案】: E

- **6、** 某男,48岁。辨析其证候是原发性肝癌,肌肉消瘦,乏力少气而嗜卧,腹皮苍黄,胀大如鼓,身体羸弱。此时治疗应采取的治则是
 - A. 扶正
 - B. 祛邪
 - C. 先扶正后祛邪
 - D. 先祛邪后扶正
 - E. 祛邪扶正兼顾

【参考答案】: C

【试题解析】:

- 7、直肠癌患者的大便常表现为
 - A. 胨状便
 - B. 鲜血便
 - C. 细条便
 - D. 柏油便
 - E. 白陶土便

【参考答案】: C

【试题解析】:

细条便为直肠狭窄的表现,主要见于直肠癌等。

- 8、 阴虚不能制阳应采用的治法是
 - A. 阴病治阳
 - B. 阳病治阴
 - C. 阳中求阴
 - D. 阴中求阳
 - E. 阴阳双补

【参考答案】: 错误

【试题解析】:

- 9、血清丙氨酸氨基转移酶的正常参考范围是
 - A. 0~20U / L
 - B. 40∼70U / L
 - C. 20~40U / L
 - D. 5~40U / L
 - E. 10~70U / L

【参考答案】: D

【试题解析】:

丙氨酸氨基转移酶的参考范围:速率法:成人5~40U/L

- 10、"阳病治阴"法适用于
 - A. 阳偏盛证
 - B. 阴偏盛证
 - C. 阴偏衰证
 - D. 阳偏衰证
 - E. 阴阳两虚证

【参考答案】: C

- **11、**在糖尿病的控制程度评价中,在血糖和尿糖波动较大时,具有特殊诊断价值的指标是
 - A. 空腹血糖
 - B. 糖化血红蛋白
 - C. 口服葡萄糖耐量
 - D. 总胆固醇
 - E. 血清 CK

【参考答案】: 错误

【试题解析】:

糖化血红蛋白(GHb)是红细胞生存期间血红蛋白(HbA)与己糖缓慢、连续的非酶促反应产物,其中与葡萄糖结合的HbA1c含量最高(60%~80%),是目前临床最常检测的部分;在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断价值。

12、接种乙肝疫苗会出现

- A. HBsAg 阳性
- B. 抗-HBs 阳性
- C. HBeAg 阳性
- D. 抗-HBe 阳性
- E. 抗-HBc 阳性

【参考答案】: 错误

【试题解析】:

抗-HBs 阳性表示对 HBV 有免疫力,见于:①乙型肝炎恢复期;②曾经感染过 HBV;③接种乙型肝炎疫苗后。

13、 攻补兼施治则适用于

- A. 真虚假实证
- B. 真实假虚证
- C. 虚实夹杂证
- D. 虚证
- E. 实证

【参考答案】: 0

【试题解析】:

14、 通因通用的治疗法则适用于

A. 真虚假实证

- B. 真实假虚证
- C. 虚实夹杂证
- D. 虚证
- E. 实证

【参考答案】: 错误

【试题解析】:

- **15、** 某女,40岁。月经漏下不止,经血色暗伴有血块已有2个月,时见神疲倦怠,但体力尚可,舌边尖有瘀点,脉涩,对其应采用的治则是
 - A. 祛邪
 - B. 扶正
 - C. 先祛邪后扶正
 - D. 先扶正后祛邪
 - E. 扶正与祛邪兼用

【参考答案】: 0

【试题解析】:

- 16、"壮水之主,以制阳光"治法适用于
 - A. 虚寒证
 - B. 虚热证
 - C. 实寒证
 - D. 实热证
 - E. 阴阳两虚证

【参考答案】: 错误

【试题解析】:

17、"寒者热之"属于

- A. 正治
- B. 反治
- C. 因时制宜
- D. 因人制宜
- E. 因地制宜

【参考答案】:正确

【试题解析】:

- 18、 用寒远寒的用药原则属于
 - A. 因地制宜
 - B. 因人制宜
 - C. 扶正祛邪
 - D. 调整阴阳
 - E. 因时制宜

【参考答案】: E

【试题解析】:

- 19、 阴盛格阳应采用的治法是
 - A. 以寒治热
 - B. 以热治热
 - C. 以热治寒
 - D. 以寒治寒
 - E. 用热远热

【参考答案】: 错误

- 20、 属于反治法的是
 - A. 热者寒之
 - B. 寒者热之

- C. 寒因寒用
- D. 虚则补之
- E. 实则泻之

【参考答案】: C

【试题解析】:

- 21、血清尿素氮的值高于正常时,说明有效肾单位
 - A. 30%~40%已受损害
 - B. 40%~50%已受损害
 - C. 50%~60%已受损害
 - D. 60%~70%已受损害
 - E. 70%~80%已受损害

【参考答案】: D

【试题解析】:

肾功能轻度受损时,血清 BUN 检测值可无变化。当此值高于正常时,说明有效肾单位的 60%~70%已受损害。因此,血清 BUN 测定虽不能作为肾病早期肾功能的测定指标,但对肾功能衰竭,尤其是尿毒症的诊断却有特殊的价值。

- 22、心肌梗死下列哪项指标活力最高
 - A. 血清天门冬氨酸氨基转移酶
 - B. 血清总蛋白
 - C. 血清白蛋白
 - D. 血清碱性磷酸酶
 - E. 血清球蛋白

【参考答案】:正确

【试题解析】:

本题考查血清天门冬氨酸氨基转移酶升高的临床意义。

急性心肌梗死(AMI),AST 活力最高,在发病后 6~8 小时 AST 开始上升,18~24 小时后达高峰。但心绞痛时,AST 正常。D 项是反映肝胆疾病、骨骼疾病等的指标;B、C、E 项是了解肝脏对蛋白代谢功能的指标,其异常多见于急慢性肝脏损害,也可见于肾病、大面积烧伤、恶性肿瘤、甲亢等其他疾病。本内容还可能出现在配伍选择题或多项选择题中。

- 23、 下列属于从治法的是
 - A. 抑强扶弱
 - B. 标本兼治
 - C. 实则泻之
 - D. 热因热用
 - E. 用寒远寒

【参考答案】: D

【试题解析】:

- 24、下列那项是早期诊断 AMI 的灵敏指标
 - A. 血清肌酸激酶
 - B. 血清淀粉酶
 - C. 血肌酐
 - D. 血尿酸
 - E. 谷丙转氨酶

【参考答案】: 正确

【试题解析】:

血清肌酸激酶(CK)为早期诊断急性心肌梗死(AMI)的灵敏指标之一AMI后4~10小时内,CK活性急剧上升,12~36小时达高峰,峰值可高达正常水平10~12倍,72~96小时恢复正常。

25、 对阳热亢盛为主的实热证,应采取的治法是

- A. 热因热用
- B. 热者寒之
- C. 用热远热
- D. 以热治热
- E. 以热治寒

【参考答案】: 错误

【试题解析】:

- 26、 按照中医常用治法理论, 辛温解表法属于
 - A. 温法
 - B. 清法
 - C. 补法
 - D. 汗法
 - E. 消法

【参考答案】: D

【试题解析】:

- 27、 真热假寒证的治法是
 - A. 以寒治热
 - B. 寒因寒用
 - C. 寒者热之
 - D. 用热远热
 - E. 用寒远寒

【参考答案】: 错误

【试题解析】:

28、"塞因塞用"治疗法则适用于

- A. 虚实兼夹证
- B. 里实证
- C. 真虚假实证
- D. 真实假虚证
- E. 真寒假热证

【参考答案】: C

【试题解析】:

- 29、 适用于气滞血瘀痰凝等所致癥积痞块证的治法是
 - A. 峻吐法
 - B. 消痞散积法
 - C. 消食导滞法
 - D. 软坚散结法
 - E. 清热燥湿法

【参考答案】: 错误

- 30、 补阳时适当配用补阴药的治法是
 - A. 阴病治阳
 - B. 阳病治阴
 - C. 阴中求阳
 - D. 阳中求阴
 - E. 补阳益阴

【参考答案】: C

- 31、成人空腹血糖的正常参考值是
 - A. 3. $2 \sim 7.8 \text{mmo} 1 / L$
 - B. 4. 1~6. 6mmol / L

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/14802107311 1006033