

初级卫生资格考试初级中药师相关专业知识历年真题 1

(总分：100.00，做题时间：120 分钟)

一、单项选择题(总题数：100，分数：100.00)

1. 关于中医学治疗疾病的基本原则是

- A. 辨证论治 ✓
- B. 据法选方
- C. 同病异治
- D. 因证立法
- E. 异病同治

解析：辨证论治是中医学治疗疾病的基本原则，中医学在认识和处理疾病的过程中既需要强调辨证论治，又要讲究辨证与辨病相结合。

2. 关于阴阳相生的关系，以下说法正确的是

- A. 金生土
- B. 木生水
- C. 火生木
- D. 土生火
- E. 金生水 ✓

解析：本题考查的是阴阳相生关系。木生火，火生土，土生金，金生水，水生木。

3. 主痰饮、食滞、实热证的脉象应该是

- A. 代脉
- B. 洪脉
- C. 数脉
- D. 滑脉 ✓
- E. 促脉

解析：本题考查的是脉象。促脉主阳热亢盛、气血壅滞、痰食停积等实证，也可以主虚脱之证；洪脉主实热证；代脉主脏气衰微、痛证、惊恐；数脉主热证；滑脉主痰饮、食积、实热证。

4. 若该患者神志不清、言语重复、声音低弱，称之为

- A. 独语
- B. 狂言
- C. 谵语
- D. 语言蹇涩
- E. 郑声 ✓

解析：本题考查语言异常的临床意义。语言蹇涩表现为言语困难、吐字不清、语不达意，多为中风或者中风先兆；谵语表现为神志不清、高亢有力、语无伦次、胡言乱语，多见于外感热病的热陷心包、热扰心神；郑声表现为神志不清、言语重复、时断时续、语声低微，常常见于晚期危重患者；独语表现为自言自语、喃喃不休、首尾不续、见人则止，可见于心气不足、神失所养，也可见于痰迷心窍的癫证、郁证；狂言表现为声嘶力竭、狂躁妄言甚或者骂詈不休，多为痰火扰心之狂证。

5. 对于暑邪多夹

- A. 燥邪

- B. 火邪
- C. 寒邪
- D. 风邪
- E. 湿邪 ✓

解析：本题考查的是暑邪的致病特点。暑季炎热多雨，热蒸湿动、湿热弥漫，因此暑邪多夹湿邪而共同致病。

6. 对于痰饮的致病特点不包括

- A. 易扰心神
- B. 症状复杂、变化多端
- C. 病程较长、难以速愈
- D. 阻滞气机运行
- E. 疼痛 ✓

解析：本题考查的是痰饮的致病特点。痰饮易阻气机、壅塞经络气血，易扰心神，症状复杂、变化多端，病势缠绵、病程较长。

7. 对于五心烦热，潮热盗汗，舌红少苔，脉虚数是

- A. 虚热证 ✓
- B. 真寒假寒证
- C. 表热证
- D. 真寒假热证
- E. 实热证

解析：本题考查的是寒热虚实辨证。实热证表现为发热，面红口渴，呼吸急促，舌红苔黄，脉数；虚热证可表现为五心烦热，潮热盗汗，舌红少苔，脉虚数；真寒假热证表现为自觉发热，触之胸腹无灼热、下肢厥冷，面色浮红如妆；真热假寒证表现为胸腹灼热、四肢厥冷。

8. 舌苔颗粒疏松粗大而且厚，揩之可去，称之为“腐苔”，主

- A. 水湿内停
- B. 胃气大伤
- C. 食积痰浊 ✓
- D. 津液大亏
- E. 湿浊、痰饮

解析：本题考查的是苔质的临床意义。舌苔颗粒疏松粗大而且厚，揩之可去，称之为“腐苔”，主食积痰浊，多因阳热有余，蒸腾胃中腐浊邪气上泛，聚集于舌而成。

9. 对于脉体大而有力，主

- A. 肝胆病、痰饮
- B. 气滞、血瘀
- C. 寒证、痛证
- D. 虚证、湿证
- E. 实热证 ✓

解析：本题考查的是脉象的临床意义。脉体大而有力，如波涛汹涌、来盛去衰，称之为洪脉，主实热证；虚证、湿证多表现为濡脉；寒证、痛证多表现为紧脉；肝胆病、痰饮多表现为弦脉；气滞、血瘀多表现为涩脉。

10. 临床上关于大出血证的治疗原则为

- A. 祛邪兼扶正
- B. 缓则治本
- C. 急则治标 ✓
- D. 扶正兼祛邪
- E. 标本同治

解析：本题考查的是治疗原则。临床上对于大出血等病势较急的病证，应该及时救治标病，待到病情稳定后再治其本病，称“急则治标”，与“缓则治本”相对应。

11. 称之为“血海”的经脉为

- A. 冲脉 ✓
- B. 督脉
- C. 阴维脉
- D. 带脉
- E. 任脉

解析：冲脉起于胞中，有着促进生殖之功能，并同妇女的月经有着密切的联系，因此又称为“血海”。

12. 以下不是寒邪致病特点的是

- A. 善行数变 ✓
- B. 腠理收缩挛急
- C. 经络、筋脉收缩挛急
- D. 多见疼痛
- E. 易伤阳气

解析：寒邪的致病特点如下：易伤阳气，表现寒象；阻滞气血，多见疼痛；凝滞经络、筋脉收缩挛急。善行数变为风邪的致病特点。

13. 下述具有易袭阳位，升发向上特性的邪气是

- A. 燥邪
- B. 风邪 ✓
- C. 暑邪
- D. 寒邪
- E. 湿邪

解析：风为阳邪，易袭阳位，因此风邪致病常常容易侵袭人体的头、咽喉、皮肤等属阳的部位。

14. 足三阴经走向应该是

- A. 从胸走手
- B. 从头走手
- C. 从足走腹胸 ✓
- D. 从头走足
- E. 从手走头

解析：足三阴经的循行方向均由足部经过下肢内侧、腹部抵止于胸部

15. 瘀血造成疼痛的特点为

- A. 冷痛
- B. 刺痛 ✓

- C. 隐痛
- D. 胀痛
- E. 灼痛

解析：瘀血所致疼痛的特点多数情况下为刺痛、痛处固定、拒按、夜间加重。多因经脉阻滞不通和组织失养而造成的。

16. 对于主决断的脏腑是

- A. 胆 ✓
- B. 大肠
- C. 胃
- D. 三焦
- E. 小肠

解析：本题考查的是胆的生理功能。胆不仅有贮存胆汁和排泄胆汁的作用，还可以主决断。主决断是指胆在精神意识思维活动中，具有判断事物、做出决断的作用。

17. “罢极之本”的脏腑应该是

- A. 膀胱
- B. 肝 ✓
- C. 胃
- D. 肺
- E. 心

解析：“罢极之本”是出自《黄帝内经·六节藏象论篇》，是用来形容肝藏之象的。“肝者，罢极之本，魂之居也，其华在爪，其充在筋，是以生血气，其味酸，其色苍，此为阳中之少阳，通于春气。”

18. 中医关于麻疹的治疗，不同时期有着不同治法，这体现了

- A. 异病同治
- B. 依法选方
- C. 辨证论治
- D. 标本兼治
- E. 同病异治 ✓

解析：本题考查的是同病异治。中医对于麻疹的治疗，不同时期有着不同治法，这体现了“同病异治”的原则。

19. 对于通行元气，运行水液的是

- A. 肺
- B. 三焦 ✓
- C. 肝
- D. 肾
- E. 脾

解析：本题考查的是三焦的生理功能。三焦是诸气升降出入的通道，又是气化的场所，因此通行元气；三焦还有疏通水道、运行水液的作用。

20. 疫病的致病特点应该是

- A. 阻滞气血、多有痛病
- B. 一气一病、症状相似 ✓

D. 易损阳气、易袭阴位

E. 易扰心神、易致肿痛

解析：本题考查的是疫疠的致病特点。疫疠是一类具有强烈传染性的病邪，致病特点为发病急骤、病情危笃，传染性强、病状相似，一气一病。

21. 疾病发生的重要条件应该是

A. 疫疠

B. 邪气 ✓

C. 六淫

D. 正气不足

E. 阴阳偏衰

解析：本题考查的是发病的重要条件。正气不足是疾病发生的内在根据，邪气是疾病发生的重要条件，邪正斗争的胜负决定发病与否。疫疠、六淫均属于的是邪气。

22. 对于用寒远寒、用热远热属于

A. 因人制宜

B. 扶正祛邪

C. 因时制宜 ✓

D. 因地制宜

E. 未病先防

解析：本题考查的是疾病治疗原则。“用寒远寒，用热远热”的治疗方法是因时制宜的体现，也就是根据不同的季节气候特点来制定治疗用药。

23. 对于气的功能不包括

A. 温煦作用

B. 固摄作用

C. 气化作用

D. 防御作用

E. 运载作用 ✓

解析：本题考查的是气的生理功能。气的主要生理功能包括了推动作用、温煦作用、防御作用、固摄作用、气化作用、营养作用。

24. 以下说法不正确的为

A. 饥不欲食多见于胃阴不足

B. 食少纳呆多属脾胃气虚

C. 脾胃湿热口中多见泛酸 ✓

D. 脘闷纳呆多属于湿邪困脾

E. 多食易饥多由于胃火亢盛

解析：本题考查的是问诊中问饮食与口味。脾胃湿热，多见口甜而腻；肝胃蕴热，多见口中泛酸；食积内停，多见于口中酸臭。

25. 下述选项中具有中枢抑制及非箭毒样肌松作用的药物是

A. 枳实

B. 木香

C. 青皮

解析：本题考查的是厚朴的药理作用。厚朴有着明显的中枢抑制作用和非箭毒样肌松作用。

26. 以下选项具有降血糖作用的药物是

- A. 细辛
- B. 柴胡
- C. 葛根 ✓
- D. 桂枝
- E. 麻黄

解析：葛根中葛根素有轻度降低血糖作用。除此以外，实验证明葛根素对大鼠晶体醛糖还原酶有抑制作用，对防治糖尿病并发症有积极意义。

27. 对于清热药的抗毒素作用是

- A. 抑制细菌的生长繁殖
- B. 中和有毒物质
- C. 抗病毒
- D. 提高机体对内毒素的耐受能力 ✓
- E. 抗氧自由基损伤

解析：清热药具有抗细菌内毒素作用，可以提高机体对内毒素的耐受能力，其拮抗方式主要有直接作用和间接作用两种。直接作用可以表现为降解内毒素，拮抗外毒素，间接作用表现为降低细菌毒力。

28. 独活的现代采用的是

- A. 急性黄疸传染性肝炎
- B. 坐骨神经痛和三叉神经痛 ✓
- C. 小儿行迟
- D. 高血压
- E. 矽肺

解析：独活的现代应用：风湿性关节炎；坐骨神经痛与三叉神经痛；腰椎间盘突出症及以及腰椎骨质疏松症；慢性支气管炎；银屑病。

29. 对于厚朴促进消化液分泌的主要成分为

- A. 四氢厚朴酚
- B. 和厚朴酚
- C. 挥发油 ✓
- D. 厚朴酚
- E. 异厚朴酚

解析：厚朴所含挥发油，通过刺激嗅觉、味觉感受器，或者温和地刺激局部黏膜，可以反射性地增加消化腺分泌。

30. 下述选项有明显利胆作用的是

- A. 甘草
- B. 麻黄
- C. 茵陈 ✓

- D. 苍术
- E. 五加皮

31. 下述具有降压、抗血小板聚集等作用的药物是

- A. 猪苓
- B. 茵陈
- C. 滑石
- D. 泽泻 ✓
- E. 茯苓

解析：泽泻的药理作用：利尿；抗炎；抗实验性肾结石；降血脂以及抗动脉粥样硬化；保肝；抗血小板聚集与抗血栓；降压。

32. 肉桂的现代采用不包括哪项

- A. 高血压 ✓
- B. 支气管哮喘
- C. 慢性支气管炎
- D. 面神经麻痹
- E. 腰痛

解析：肉桂的现代应用包括：支气管哮喘、慢性支气管炎；腰痛；面神经麻痹；银屑病、荨麻疹；小儿流涎。

33. 可以使得子宫平滑肌张力降低的药物为

- A. 枳壳
- B. 枳实
- C. 香附 ✓
- D. 青皮
- E. 木香

解析：枳实、枳壳对动物子宫平滑肌有着兴奋的作用；香附有降低子宫平滑肌张力，松弛痉挛子宫的作用。

34. 对于三七抗血栓形成的作用机制是

- A. 增强血小板因子内的活性
- B. 增加血栓素 A₂ 的合成
- C. 增加血小板数目
- D. 提高血小板的黏附性
- E. 提高血小板内的 cAMP 含量 ✓

解析：三七抗血栓形成作用环节包括了抗血小板聚集、抗凝血酶和促进纤维蛋白溶解过程。三七可以提高血小板内 cAMP 的含量，减少血栓素 A₂ 的合成，从而抑制 Ca²⁺、5-HT 等促血小板聚集的活性物质释放，发挥抗血小板聚集作用。

35. 对于丹参的保肝作用指的是

- A. 对慢性肝损伤无防治作用
- B. 对急性肝损伤有防治作用 ✓

- C. 丹参可增加肝细胞坏死及炎症反应
- D. 对急慢性肝损伤仅有预防作用，无治疗作用
- E. 对肝硬化的发展无影响

解析：丹参可以抑制或者减轻肝细胞坏死及炎症反应。对急慢性肝损伤有防治作用，还可以抑制肝内纤

36. 关于桔梗的不良反应是

- A. 致畸胎
- B. 过敏反应
- C. 恶心、呕吐 ✓
- D. 呼吸抑制
- E. 致突变

解析：桔梗的不良反应有：局部刺激，皮下注射可以引起水肿及坏死，大剂量口服时，可以引起恶心、呕吐，是由于反射性兴奋呕吐中枢所造成的。

37. 对于酸枣仁降血压作用的环节是

- A. 阻断神经节
- B. 阻断 α 受体
- C. 兴奋迷走神经
- D. 舒张血管平滑肌 ✓
- E. 兴奋 H 受体

解析：酸枣仁可以直接作用于外周血管平滑肌，扩张血管从而降压，降压成分为酸枣仁总皂苷与黄酮类。

38. 对于地龙起平喘作用的化学成分是

- A. 水提液
- B. 解热碱
- C. 琥珀酸 ✓
- D. 香草素
- E. 热浸液

解析：地龙中的成分琥珀酸可以用于组胺和毛果芸香碱引起的支气管收缩，提高了豚鼠对组胺反应的耐力，从而达到了平喘的目的。

39. 对于冰片的药理作用不包括

- A. 抗抑郁 ✓
- B. 镇痛
- C. 调节中枢神经系统
- D. 抗缺氧
- E. 抗炎

解析：冰片的药理作用：调节中枢神经系统；镇痛、抗炎；促进渗透；抗缺氧以及心肌保护等等。

40. 当归促进造血功能的主要有效成分应该是

- A. 尿嘧啶
- B. 琥珀酸
- C. 挥发油
- D. 阿魏酸

- E. 当归多糖 ✓

解析：当归多糖有促进造血作用，可以使得白细胞和网织细胞数增加，对贫血小鼠的红细胞、血红蛋白、白细胞和股骨有核细胞数恢复有着显著的促进作用。

41. 三七扩血管、降血压作用与以下哪一项机制有关

- B. 阻滞 Ca 内流 ✓
- C. 促进 Ca 内流
- D. 促进 K 外流
- E. 阻滞 Cl 内流

解析：本题考查的是三七的药理作用。三七中含有的三七总皂苷可以阻止 Ca 内流，对不同部位血管具有选择性扩张作用。

42. 对于红花的不良反应是

- A. 胚胎毒性 ✓
- B. 中枢抑制
- C. 心律失常
- D. 致突变
- E. 肝脏毒性

解析：本题考查的是红花的不良反应。红花煎剂对妊娠大鼠母体及其胚胎均有明显毒性，可以造成流产，未见明显的致突变作用。

43. 《中药材生产质量管理规范》简称，正确的是

- A. GCP
- B. GMP
- C. CSP
- D. GAP ✓
- E. GLP

解析：本题考查的是药事管理法律内容体系。GMP 是《药品生产质量管理规范》的英文缩写；GSP 是《药品经营质量管理规范》的英文缩写；GAP 为《中药材生产质量管理规范》的英文缩写。

44. 以下中药中，属于国家二级保护品种的为

- A. 马鹿茸 ✓
- B. 梅花鹿茸
- C. 肉苁蓉
- D. 刺五加
- E. 石斛

解析：一级保护药材包括：虎骨、豹骨、羚羊角、鹿茸（梅花鹿）。二级保护药材名称：鹿茸（马鹿）、麝香（3 个品种）、熊胆（2 个品种）、穿山甲、蟾酥（2 个品种）、蛤蟆油、金钱白花蛇、乌梢蛇、蕲蛇、

蛤蚧、甘草（3 个品种）、黄连（3 个品种）、人参、杜仲、厚朴（2 个品种）、黄柏（2 个品种）以及血竭。

45. 以下情况不是假药范畴的是

- A. 国家规定禁止使用的
- B. 所标明的适应证或功能主治超出规定范围的
- C. 以淀粉冒充药品

解析：本题考查的是假药的界定。①假药：药品所含成分与国家药品标准规定的成分不符的；以非药品冒充药品或者以他种药品冒充此种药品的。②有下列情形之一的药品，需要按假药论处：国家市场监督管理总局规定禁止使用的；依照本法必须批准而未经批准生产、进口，或者依照本法必须检验而未经检验即销售的；变质的；被污染的；使用依照本法必须要取得批准文号而未取得批准文号的原料药生产的；所标明的适应证或者功能主治超出规定范围的。

46. 以下选项中，属于对药事管理狭义的定义的为

- A. 药事业大系统中各子系统自身经营与发展的管理
- B. 国家对药品及药事活动中有关质量的监督管理 ✓
- C. 国家对医疗器械、卫生材料的监督管理
- D. 国家制定医药发展规划的行业宏观管理
- E. 国家对制药机械、药用包装材料的监督管理

解析：本题考查的是药事管理的定义。药事管理的定义有狭义及广义之分。狭义的药事管理是指国家对药品及药事活动中有关质量的监督管理，即国家依照法律、行政法规、规章对药品及药事活动中有关重要环节和行政组织体制的监督管理，也就是“依法加强药品研制、生产、流通、价格、广告及使用等各个环节的管理，严格质量监督，切实保证人民用药安全有效”“维护人民身体健康和用药的合法权益”，其余选项均是对药事管理广义的定义。

47. 二级医院临床药师不可以少于

- A. 4 名
- B. 3 名 ✓
- C. 5 名
- D. 2 名
- E. 1 名

解析：本题考查的是医疗机构药事管理。根据《医疗机构药事管理规定》第 34 条，二级医院临床药师不可以少于 3 名。

48. 经营处方药以及甲类非处方药的药品零售企业，需要配备

- A. 依法经资格认定的药学技术人员
- B. 执业药师
- C. 执业药师或者其他依法经资格认定的药学技术人员 ✓
- D. 经药监部门组织考核合格的业务人员
- E. 副主任药师以上的药学技术人员

解析：本题考查的是药品零售管理规范。《中华人民共和国药品管理法》规定，经营处方药以及甲类非处方药的药品零售企业，应当配备执业药师或者其他依法经资格认定的药学技术人员。

49. 药学专业技术人员调剂处方时必须要做到“四查十对”，其中“四查”不包括的是

- A. 查配伍禁忌
- B. 查临床诊断 ✓
- C. 查药品
- D. 查用药合理性
- E. 查处方

解析：本题考查的是“四查十对”。药学专业技术人员调剂处方时必须做到“四查十对”，其中“四查”包括了查处方、查药品、查配伍禁忌、查用药合理性，对临床诊断是“十对”的主要内容。

- A. 第二类精神药品
- B. 抗生素
- C. 放射性药品
- D. 生物制品
- E. 麻醉药品及第一类精神药品 ✓

解析：本题考查的是印鉴卡的管理。医疗机构需要使用麻醉药品和第一类精神药品的，应该经所在地设区的市级人民政府卫生主管部门批准，取得麻醉药品、第一类精神药品购用印鉴卡。

51. 对于非处方药分为甲乙两类的依据是

- A. 价格
- B. 安全性 ✓
- C. 使用方便性
- D. 疾病判断难度
- E. 有效性

解析：本题考查的是非处方药分类依据。非处方药根据药品的安全性可以分为甲类非处方药和乙类非处方药，乙类安全性较高。

52. 以下对于药品含义的表述不正确的是

- A. 药品有目的地调节人的生理功能
- B. 药品包括抗生素、生化药品、放射性药品
- C. 药品用于预防、治疗、诊断人的疾病
- D. 血液、疫苗、血液制品和诊断药品不属于药品 ✓
- E. 中药材、中药饮片、中成药、化学原料药属于药品

解析：本题考查的是药品的含义。《中华人民共和国药品管理法》第2条将药品定义为：药品，指的是用于预防、治疗、诊断人的疾病，有目的地调节人的生理功能并规定有适应证或者功能主治、用法、用量的物质，包括中药、化学药和生物制品等。

53. 下述选项中需要凭医师处方购买的药品是

- A. 外用药
- B. 非处方药
- C. 处方药 ✓
- D. 口含药
- E. 中药材

解析：本题考查的是处方药的销售要求。处方药须凭医师处方购买，非处方药不需要医师处方购买。

54. 无需药品经营企业许可证也可以零售的药品

- A. 非处方药
- B. 乙类非处方药 ✓
- C. 中药材
- D. 处方药
- E. 甲类非处方药

解析：本题考查的是药品零售。经营非处方药的批发企业及经营甲类非处方药的零售企业必须具有药品经营企业许可证。经省级药品监督管理部门或者其授权的药品监督管理部门批准的其他商业企业可以零售乙类非处方药。

- A. 县级以上药品监督管理部门批准
- B. 省级以上药品监督管理部门批准 ✓
- C. 市级以上药品监督管理部门批准
- D. 省级以上卫生行政部门批准
- E. 市级以上卫生行政部门批准

解析：本题考查的是医疗机构制剂。《医疗机构药事管理暂行规定》规定医疗机构确属临床需要，如果在医疗机构之间调剂制剂，必须经省级以上药品监督管理部门批准，且不可在市场上销售或变相销售。

56. 关于可能引起用药安全问题的中药处方，应该
- A. 由负责调剂的中药师直接修改并签字后再调配
 - B. 由处方医生确认或重新开具后再调配 ✓
 - C. 拒绝调配
 - D. 由调剂科室负责的主管中药师修改后再调配
 - E. 自行更改后调配

解析：本题考查的是中药调剂。中药饮片调剂人员应该按照《处方管理办法》有关规定进行审方和调配。对于可能引起用药安全问题的处方，需要由处方医生确认后或重新开具处方后方可调配。

57. 国家药品不良反应监测机构的主要任务不包括的是
- A. 组织开展药品不良反应，是药品不良反应的报告主体 ✓
 - B. 参与调整《国家基本药物目录》
 - C. 承担全国药品不良反应资料的收集、管理、上报工作
 - D. 负责组织药品不良反应教育培训
 - E. 负责制定药品不良反应监测技术标准和规范

解析：本题考查的是国家药品不良反应监测中心的主要职责。国家药品不良反应监测中心的主要职责有：组织制定药品不良反应、医疗器械不良事件监测与再评价以及药物滥用、化妆品不良反应监测的技术标准与规范；组织开展药品不良反应、医疗器械不良事件、药物滥用、化妆品不良反应监测工作；开展药品、医疗器械的安全性再评价工作；指导地方相关监测与再评价工作；组织开展相关监测与再评价的方法研究、培训、宣传和国际合作；参与拟订、调整《国家基本药物目录》；参与拟订、调整《国家非处方药目录》；承办总局交办的其他事项。药品不良反应报告制度的法定报告主体是药品生产企业、药品经营企业与医疗机构。

58. 可以申请中药产品发明专利的为
- A. 中药饮片的新形状

- B. 中药提取物新包装
- C. 新的中药代用品 ✓
- D. 中药制剂形状改变
- E. 中药包装外观改变

解析：本题考查的是中药专利申请。新的中药材代用品属于新药，具备发明专利的必要条件。中药饮片的新形状与制剂形状的改变属于实用新型专利的范畴，而中药提取物的新包装与中药包装容器外观的改变则属于外观设计专利。

59. 对于药品有效期表述形式不正确的是
- A. 有效期至 2017 年 04 月 02 日
 - B. 有效期至 2017. 04. 12

E. 有效期至 2017/04/12

解析：本题考查的是药品有效期的格式。药品标签中的有效期应该按照年、月、日的顺序标注，年份用四位数字表示，月、日用两位数字表示。

60. 城乡集贸市场能够出售的药品是

- A. 中药饮片
- B. 抗生素
- C. 中成药
- D. 血液制品
- E. 中药材 ✓

解析：本题考查的是《中华人民共和国药品管理法》的有关规定。《中华人民共和国药品管理法》第 60 条规定了，城乡集贸市场可以出售中药材。

61. 对于肺脾气虚属

- A. 泻南补北
- B. 抑木扶土
- C. 滋水涵木
- D. 培土生金 ✓
- E. 金水相生

解析：本组题考查的是五脏疾病的具体治法。培土生金法可以适用于肺脾气虚证，是健运脾土以补益肺金

62. 对于肝旺脾虚属

- A. 泻南补北
- B. 抑木扶土 ✓
- C. 滋水涵木
- D. 培土生金
- E. 金水相生

解析：抑木扶土可以适用于肝旺脾虚证，或者肝气犯胃；滋水涵木适用于肝阳上亢或肝肾阴虚；金水相生适用于肺肾阴虚；泻南补北适用于心火旺，肾阴虚。

63. 喜乐过度则伤及的是

- A. 胃

- B. 肺
- C. 心 ✓
- D. 肝
- E. 肾

解析：本组题考查的是七情的致病特点。怒伤肝，喜伤心，思伤脾，悲、忧伤肺，恐伤肾。

64. 悲伤过度则伤及的是

- A. 胃
- B. 肺 ✓
- C. 心
- D. 肝
- E. 肾

解析：本组题考查的是七情的致病特点。怒伤肝，喜伤心，思伤脾，悲、忧伤肺，恐伤肾。

- A. 手太阴经
- B. 足阳明经
- C. 足厥阴经
- D. 手厥阴经 ✓
- E. 手阳明经

解析：本组题考查的是十二经络的表里相合。手厥阴经与手少阳经相表里。

66. 上述与足太阴经相表里的是

- A. 手太阴经
- B. 足阳明经 ✓
- C. 足厥阴经
- D. 手厥阴经
- E. 手阳明经

解析：本组题考查的是十二经络的表里相合。足阳明经与足太阴经相表里；手太阴经与手阳明经相表里；足厥阴经与足少阳经相表里。

67. 被称之为“水上之源”的脏为

- A. 肝
- B. 肾
- C. 肺 ✓
- D. 脾
- E. 心

解析：肺有通调水道，下输膀胱的作用，因此有“肺为水上之源”之说。

68. 被称之为“水脏”的脏为

- A. 肝
- B. 肾 ✓
- C. 肺
- D. 脾
- E. 心

解析：本组题考查的是五脏的生理功能。肾主水液，在人体水液代谢中起着极其重要的作用，因此有“水脏”之称

69. 对于病程较长的病邪是

- A. 燥邪
- B. 风邪
- C. 瘀血
- D. 寒邪
- E. 痰饮 ✓

解析：痰饮的致病特点：症状复杂，变化多端；病势缠绵以及病程较长。

70. 对于易扰心神的病邪是

- A. 燥邪
- B. 风邪
- C. 瘀血

E. 痰饮 ✓

解析：痰饮的致病特点包括：易阻气机，壅塞经络气血；易扰心神。

71. 出现口、鼻、皮肤干燥的病机为

- A. 津液不足 ✓
- B. 血热
- C. 津液输布、排泄障碍
- D. 血瘀
- E. 气虚

解析：津液不足指的是津液的亏少，从而导致脏腑、组织官窍失于濡润滋养而干燥枯涩的病理状态。

72. 出现内生水湿的病机是

- A. 津液不足
- B. 血热
- C. 津液输布、排泄障碍 ✓
- D. 血瘀
- E. 气虚

解析：津液的输布指的是津液在体内的运行和布散的过程；津液的排泄是指将代谢后的津液，通过汗、尿等途径，排出体外的过程。两个环节都可以导致津液在体内不正常的停留，成为内生水湿、痰饮的根本原因。

73. 对于主瘀血证的面色是

- A. 青、赤
- B. 赤、白
- C. 赤、黑
- D. 黄、黑
- E. 青、黑 ✓

解析：青色：主惊风、寒证、痛证以及瘀血；黑色：主肾虚、寒证、瘀血与水饮。

74. 对于主水湿内停证的面色是

- A. 青、赤
- B. 赤、白
- C. 赤、黑
- D. 黄、黑 ✓
- E. 青、黑

解析：赤色：主热证，为血液充盈于脉络所导致的；黄色：主虚证、湿证；白色：主虚证、寒证、失血证；黑色：主肾虚、寒证、瘀血与水饮。

75. 对于暴注下泻，肛门灼热，口渴，证属

- A. 肺热炽盛证
- B. 肠虚滑脱证
- C. 大肠津亏证
- D. 肺阴虚证
- E. 大肠湿热证 ✓

解析：大肠湿热证的临床表现：腹痛，下痢脓血，里急后重，或者暴注下泻，气味秽臭，肛门灼热，尿少

- A. 肺热炽盛证
- B. 肠虚滑脱证 ✓
- C. 大肠津亏证
- D. 肺阴虚证
- E. 大肠湿热证

解析：肠虚滑脱证的临床表现：泻下无度或者大便滑脱失禁，甚至是脱肛、腹痛隐隐，喜温喜按，形寒肢冷，舌淡苔白滑，脉沉弱。

77. 对于柴胡所含柴胡醇、 α -菠菜甾醇具有的药理作用是

- A. 镇静镇痛作用
- B. 抗病原微生物作用
- C. 增强免疫功能
- D. 解热、抗炎作用
- E. 保肝利胆作用 ✓

解析：柴胡、柴胡皂苷、柴胡醇、 α -菠菜甾醇具有保肝作用，对多种原因引起的动物实验性肝损伤有一定的防治作用。柴胡水浸剂和煎剂具有明显的利胆作用，可以使得实验动物的胆汁排出增加，降低胆汁中胆酸、胆色酸和胆固醇的含量。

78. 对于柴胡所含柴胡多糖具有的药理作用是

- A. 镇静镇痛作用
- B. 抗病原微生物作用
- C. 增强免疫功能 ✓
- D. 解热、抗炎作用
- E. 保肝利胆作用

解析：柴胡中的成分柴胡多糖以及柴胡热水提取物（高分子组分）等可以增强机体免疫功能。

79. 对于金银花的现代应用有

- A. 脑缺血
- B. 妇科炎症及不孕症
- C. 急性扁桃体炎 ✓
- D. 便秘
- E. 皮肤真菌病和神经性皮炎

解析：金银花的现代应用包括：急性上呼吸道感染；小儿肺炎；急性扁桃体炎。

80. 对于青蒿的现代应用有

- A. 脑缺血
- B. 妇科炎症及不孕症
- C. 急性扁桃体炎
- D. 便秘
- E. 皮肤真菌病和神经性皮炎 ✓

解析：青蒿的现代应用包括：疟疾；高热；皮肤真菌病和神经性皮炎。

81. 上述具有降血糖作用的为

- A. 五味子
- B. 黄芩子

- D. 山茱萸 ✓
- E. 石榴皮

解析：山茱萸可以用来治疗糖尿病、糖尿病肾病、咳血、吐血、功能性子宫出血、呕吐以及腹泻等。

82. 上述对于急性慢性肝炎有效的是

- A. 五味子 ✓
- B. 莱菔子
- C. 金樱子
- D. 山茱萸
- E. 石榴皮

解析：本组题主要考查的是收涩药的临床应用。五味子对于急性慢性肝炎及神经衰弱均有效

83. 对于半夏的催吐成分是

- A. 3, 4-二羟基苯甲醛葡萄糖苷 ✓
- B. 生物碱
- C. 半夏蛋白
- D. 水浸出液
- E. 稀乙醇浸出液

解析：本组题主要考查的是半夏的有效成分。3, 4-二羟基苯甲醛葡萄糖苷具有催吐的作用。

84. 对于半夏的抗早孕成分是

- A. 3, 4-二羟基苯甲醛葡萄糖苷
- B. 生物碱
- C. 半夏蛋白 ✓
- D. 水浸出液
- E. 稀乙醇浸出液

解析：本组题主要考查的是半夏的有效成分。半夏蛋白在半夏中是抗早孕成分。

85. 上述与附子“回阳救逆”功效相对应的是

- A. 抗炎、镇痛、抗寒冷
- B. 抗病毒
- C. 增加汗腺分泌
- D. 促进支气管收缩
- E. 强心、抗心律失常、抗休克 ✓

解析：本组题主要考查的是附子的药理作用。附子“回阳救逆”的功效体现在强心、抗心律失常以及抗休克上

86. 上述与附子“逐风寒湿邪”功效对应的是

- A. 抗炎、镇痛、抗寒冷 ✓
- B. 抗病毒
- C. 增加汗腺分泌
- D. 促进支气管收缩
- E. 强心、抗心律失常、抗休克

解析：“逐风寒湿邪”功效体现在抗炎、镇痛以及抗寒冷上。

87. 上述具有保肝作用的为

- B. 青蒿、板蓝根
- C. 黄连、金银花
- D. 黄芩、苦参
- E. 鱼腥草、栀子

解析：板蓝根、栀子以及黄芩具有保肝作用。

88. 上述具有抗细菌内毒素作用的是

- A. 板蓝根、栀子
- B. 青蒿、板蓝根
- C. 黄连、金银花 ✓
- D. 黄芩、苦参
- E. 鱼腥草、栀子

解析：本组题主要考查的是清热药的药理作用。黄连、金银花具有抗细菌内毒素的功用。

89. 中药二级保护品种保护期限应该为

- A. 15 年
- B. 10 年
- C. 5 年
- D. 30 年
- E. 7 年 ✓

解析：中药二级保护品种的保护期限应该为 7 年。

90. 中药一级保护品种的保护期限最长应该为

- A. 15 年
- B. 10 年

- C. 5 年
- D. 30 年 ✓
- E. 7 年

解析：本组题主要考查的是中药保护期限。中药一级保护品种的保护期限可为 10 年、20 年或是 30 年

91. 上述负责全国麻醉药品药用原药物监督管理工作的部门是

- A. 国务院公安部门
- B. 国务院体育主管部门
- C. 国家市场监督管理总局会同农业主管部门 ✓
- D. 卫生和计划生育委员会
- E. 国家农业主管部门

解析：国务院其他有关主管部门在各自的职责范围内主要负责与麻醉药品和精神药品有关的管理工作。

92. 对于负责对导致麻醉药品药用原植物、麻醉药品和精神药品流入非法渠道的行为进行查处的部门是

- A. 国务院公安部门 ✓
- B. 国务院体育主管部门
- C. 国家市场监督管理总局会同农业主管部门
- D. 卫生和计划生育委员会
- E. 国家农业主管部门

解析：麻醉药品和精神药品的相关管理机构的主要职责如下：①国务院药品监督管理部门负责全国麻醉药

93. 对于非处方药每个销售基本单元必须

- A. 附有标签和说明书 ✓
- B. 国家市场监督管理总局批准
- C. 省级药品监督管理部门批准
- D. 持有“药品经营许可证”
- E. 印有国家指定的非处方药专有标识

解析：每个销售基本单元的包装必须附有标签与说明书。

94. 对于非处方药的包装上必须

- A. 附有标签和说明书
- B. 国家市场监督管理总局批准
- C. 省级药品监督管理部门批准
- D. 持有“药品经营许可证”
- E. 印有国家指定的非处方药专有标识 ✓

解析：非处方药标签和说明书的要求：①除符合规定外，用语应当科学、易懂，便于消费者自行判断、选择与使用；②包装必须要印有国家指定的非处方药专有标识，必须符合质量要求，方便储存、运输与使用

95. 临床药师应当具有

- A. 依法经资格认定的药学技术人员
- B. 有药学专业专科以上学历，并按规定取得中级以上药学专业技术资格
- C. 有医学专业本科以上学历，并按规定取得中级以上药学专业技术资格
- D. 有药学专业本科以上学历，并按规定取得高级以上药学专业技术资格

- E. 有药学专业本科以上学历，经过规范化培训 ✓

解析：《医疗机构药事管理规定》规定：临床药师应当具有高等学校临床药学专业或药学专业本科毕业以上学历，并且应当经过规范化培训。

96. 对于医疗机构审核和调配处方的药剂人员应当是

- A. 依法经资格认定的药学技术人员 ✓
- B. 有药学专业专科以上学历，并按规定取得中级以上药学专业技术资格
- C. 有医学专业本科以上学历，并按规定取得中级以上药学专业技术资格
- D. 有药学专业本科以上学历，并按规定取得高级以上药学专业技术资格
- E. 有药学专业本科以上学历，经过规范化培训

解析：根据处方的调剂管理可以知道：取得药学专业技术职务任职资格的人员方可从事处方调剂工作；药师在执业的医疗机构取得处方调剂资格；药师签名或者专用签章式样应当在本机构留样备查；具有药师以上专业技术职务任职资格的人员负责处方审核、评估、核对、发药以及安全用药指导；药士从事处方调配工作。

97. 新药临床试验申请的时候，国家市场监督管理总局依据技术审评意见做出审批决定。不符合规定的，发给

- A. 《药物临床试验批件》
- B. 《审批意见通知件》 ✓
- C. “药品生产许可证”
- D. 新药证书
- E. 药品批准文号

98. 新药临床试验申请的时候，国家市场监督管理总局依据技术审评意见做出审批决定。符合规定的，发给

- A. 《药物临床试验批件》 ✓
- B. 《审批意见通知件》
- C. “药品生产许可证”
- D. 新药证书
- E. 药品批准文号

解析：在新药临床试验申请过程当中，国家市场监督管理总局依据技术审评意见作出审批决定。符合规定的，发给《药物临床试验批件》。

99. 药品生产企业给本企业生产的药品命名，该名称正确的是

- A. 药品商品名称 ✓
- B. 药品通用名称
- C. 国际非专利药品
- D. 药品注册商标
- E. 药品商标

解析：药品商品名称指的是药品的生产、经营企业在药品法定通用名称之外给自己企业所生产的药品命名的名称，又称专有名称。商品名经过注册之后就成为商标名称，是特定厂家为自己生产的特定配方的药品进行商标注册的名称，有区别商品的功能，它属于商标范畴，必须在全国工商总局商标局核准注册。根据《药品说明书和标签管理规定》：药品商品名称不得与通用名称同行书写，其字体和颜色不得比通用名称更突出和显著，其字体以单字面积计，不可以大于通用名称所用字体的二分之一。药品注册商标是为了保

证药品质量，保障人民身体健康，维护药品生产企业和药品经营企业的利益，根据《药品管理法》和《商标法》的规定，除中药材、中药饮片外，药品必须使用注册商标；未经核准注册的，不得在市场发布，注册商标必须在药品包装和标签上注明。商标注册人享有商标专用权，受到法律保护。药品商标是药品生产单位对该药品主要事项的技术性、标准性介绍，是宣传合理用药、普及用药知识的重要依据。

100. 列入国家药品标准的药品名称，正确的是

- A. 药品商品名称
- B. 药品通用名称 ✓
- C. 国际非专利药品
- D. 药品注册商标
- E. 药品商标

解析：《药品管理法》第29条规定：“列入国家药品标准的药品名称为药品通用名称。已经作为药品通用名称的，该名称不可以作为药品商标使用。”

