

初级卫生资格考试初级中药师相关专业知识历年真题 2

(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. 以下药物之味，属性为阳的为

- A. 甘、咸、淡
- B. 辛、苦、咸
- C. 酸、苦、咸
- D. 甘、淡、酸
- E. 辛、甘、淡 ✓

解析：本题考查的是药物的味与阴阳的关系。按照阴阳学说，凡辛、甘、淡的药物均属阳，而凡酸、苦、成的药物均属阴。

2. 下述主“治节”的脏器是

- A. 肾
- B. 心
- C. 肝
- D. 肺 ✓
- E. 脾

解析：本题考查的是肺的生理功能。肺的主要生理功能为主气、司呼吸，主宣发肃降，通调水道，朝百脉，主治节。

3. 对于“五脏六腑之大主”是指

- A. 心 ✓
- B. 脾
- C. 肺
- D. 胆
- E. 胃

解析：本题考查的是心的生理功能。心藏神，即心主神志，或称心主神明。在中医学藏象理论中，将人的精神、意识、思维活动分属于五脏，且主要归属于心的功能，因此称心为五脏六腑之大主，主不明则十二官危。

4. 缓脉的临床意义应该是

- A. 痛证
- B. 症瘕积聚
- C. 脾胃气虚 ✓
- D. 肝胆病
- E. 痰饮

解析：本题考查的是缓脉的特点及临床意义。缓脉是一息四至，来去怠缓的脉象，多见于湿证或者脾胃虚弱，弦脉是肝胆病的脉象，滑脉是痰饮的脉象，紧脉是痛证的脉象，结脉是症瘕积聚的脉象。

5. 根据十二经络流注次序，流注至手阳明大肠经的应该是

- A. 手太阴肺经 ✓
- B. 手少阳三焦经

- C. 手太阳小肠经
- D. 足太阴脾经
- E. 足阳明胃经

解析：本题考查的是十二经络的流注次序。十二正经流注次序为：从手太阴肺经开始，依次传至手阳明大肠经、足阳明胃经、足太阴脾经、手少阴心经、手太阳小肠经、足太阳膀胱经、足少阴肾经、手厥阴心包经、手少阳三焦经、足少阳胆经、足厥阴肝经，然后再回到手太阴肺经。

6. 对于舌面有红色颗粒，高起如刺、摸之棘手，主

- A. 脾虚湿盛
- B. 血液亏虚
- C. 气血两虚
- D. 酒毒攻心
- E. 邪热亢盛 ✓

解析：本题考查的是舌形的临床意义。舌面有红色颗粒，高起如刺、摸之棘手，称之为“芒刺舌”，主邪热亢盛；齿痕舌，主脾虚湿盛或气虚；裂纹舌，主血液亏虚；瘦薄舌，主气血两虚；肿胀舌，主心脾热盛或者酒毒攻心。

7. 在液为汗的脏腑应当为

- A. 肝
- B. 脾
- C. 心 ✓
- D. 肾
- E. 肺

解析：本题考查的是五脏与液的关系。心在液为汗，肺在液为涕，脾在液为涎，肝在液为泪，肾在液为唾。

8. “精血同源，藏泄互用”是指

- A. 肝和肺的关系
- B. 肝和脾的关系
- C. 肝和肾的关系 ✓
- D. 心和肾的关系
- E. 心和肺的关系

解析：本题考查的是肝与肾的关系。肝藏血，肾藏精，精能生血，血能化精，精与血都化源于脾胃运化的水谷精微，因此有“精血同源”或“肝肾同源”之说。

9. 机体感受邪气之后，病邪在机体内潜伏一段时间，或者在诱因的作用下，过时而发病，这称为

- A. 感邪即发
- B. 复发
- C. 徐发
- D. 伏而后发 ✓
- E. 继发

解析：本题考查的是发病类型。发病类型主要有感邪即发、徐发、复发、伏而后发、继发五种，其中伏而后发又称之为伏邪发病，指机体感受邪气后，病邪在机体内潜伏一段时间，或者在诱因的作用下，过时而发病。

10. 以下治疗原则与寒因寒用相同的是

- A. 实则泻之
- B. 虚则补之
- C. 热因热用 ✓
- D. 寒者热之
- E. 热者寒之

解析：本题考查的是正治反治。正治指的是治疗用药的性质、作用趋向逆病证表象而治的一种常用治则；反治则是所用药物的性质、作用顺从病证表象而治的一种常用治则。寒因寒用属于反治，属于反治的还有热因热用、塞因塞用和通因通用；热者寒之、寒者热之、虚则补之和实则泻之均属于正治。

11. 下述选项容易扰及心神的邪气是

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

解析：暑邪具有炎热、升散之性。伤于暑邪，上犯头目，则头晕目眩；暑热之邪，扰动心神，则心烦闷乱而心神不宁。

12. 不是疠气致病特点的是

- A. 发病急骤，病情重
- B. 易于流行
- C. 病位表浅 ✓
- D. 传染性强
- E. 一气一行，症状相似

解析：疠气的致病特点包括了：传染性强，易于流行；特异性强，症状相似；发病急骤，病情危笃。

13. 对于劳神过度，临床常见的症状应是

- A. 心悸失眠，腹胀纳呆 ✓
- B. 眩晕耳鸣，性功能减退
- C. 腰酸腿软，精神萎靡
- D. 气少力衰，神疲体倦
- E. 动则心悸，气喘汗出

解析：劳神过度指的是脑力劳动负担过重，主要损伤心脾，暗耗心血。损伤脾气则出现心悸、健忘、失眠、多梦及倦怠、纳呆、腹胀、便溏等症，亦可影响肝疏泄气机的功能，可以见到头昏目眩、急躁易怒等症状。

14. 可以约束纵行诸脉作用的奇经为

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

解析：冲脉通行上下，渗灌三阴、三阳；任脉“总任诸阴”，其脉多次与手足三阴经交会；督脉“总督诸阳”，可以联系手足三阳经脉，使阳经的经气都交会于督脉的大椎穴；带脉有“约束诸经”的作用；“阳

维维于阳”“阴维维于阴”，则组合所有的阳经和阴经，阴跷脉与阳跷脉，对于分布于腿膝内外侧的阴经和阳经有协调作用。

15. 新感外邪较盛或情志遽变而顷刻发病，发病类型，正确的是

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

解析：感而即发，又称之为“卒发”或“顿发”，指的是机体感邪后立即发病。由题干中“顷刻发病”可知，其属于感而即发。

16. 对于开窍于耳及二阴的是

- A. 肺
- B. 肾 ✓
- C. 脾
- D. 膀胱
- E. 胃

解析：肾开窍于耳及二阴。所以选择 B 项。

17. 以下治疗的原则属于反治的是

- A. 热者寒之
- B. 实则泻之
- C. 寒者热之
- D. 虚则补之
- E. 塞因塞用 ✓

解析：塞因塞用、热因热用、寒因寒用以及通因通用均属反治方法。

18. 保持人体内脏位置的相对恒定是靠

- A. 肺的宣发功能
- B. 肝的疏泄功能
- C. 心的主神功能
- D. 脾的升清功能 ✓
- E. 肾的纳气功能

解析：脾主升清，脾气的升举，具有防止内脏下垂的功能。

19. 关于证候的说法，不正确的是

- A. 证候提示了疾病的病因、病位、病性和邪正盛衰变化
- B. 证候反映了某一疾病全过程的总体属性 ✓
- C. 证候反映了疾病过程中某一阶段的病理变化的本质
- D. 证候是对疾病发展过程中某一阶段或某一类型的病理概括
- E. 证候由一组相对固定的、有内在联系的、能揭示疾病过程中某一阶段或某一类型本质的症状和体征构成

解析：本题考查的是证的概念。证，即证候，是对疾病发展过程中某一阶段或某一类型的病理概括。证候一般由一组相对固定的、有内在联系的、能揭示疾病过程中某一阶段或某一类型本质的症状和体征构成，

是中医学确定治法、处方遣药的依据。

20. 在原发病的基础上，继续发生新的疾病，称之为

- A. 感邪即发
- B. 继发 ✓
- C. 徐发
- D. 伏而后发
- E. 复发

解析：本题考查的是发病形式。发病形式主要有感邪即发、徐发、继发、伏而后发、复发五种。复发，是疾病初愈或缓解阶段、在诱因作用下再度发作或反复发作；感邪即发，是机体感邪后立即发病；伏而后发是病邪潜伏于体内，经过一段时间或者在某种诱因下发病；徐发，是感邪之后缓缓发病；继发，是在原发疾病基础上，继发新的疾病。

21. 以下是“症”的体现的为

- A. 恶寒发热 ✓
- B. 心血亏虚
- C. 风寒感冒
- D. 心脉闭阻
- E. 肝阳上亢

解析：本题考查的是证与症的区别。症是症状和体征的总称，是疾病过程中表现出的个别、孤立的现象；证也就是证候，是疾病过程中某一阶段或某一类型的病理概括。风寒感冒、肝阳上亢、心血亏虚、心脉闭阻都属于“证”，而恶寒发热则属于“症”的范畴。

22. 下述适用于“寒者热之”的情况是

- A. 热病见寒象
- B. 寒病见热象
- C. 热病见热象
- D. 阴虚见热象
- E. 寒病见寒象 ✓

解析：本题考查的是正治的概念。针对寒证，即寒证见寒象，采用温热性质的方药进行治疗，称之为“寒者热之”；针对热证，也就是热证见热象，采用寒凉性质的方药治疗，称之为“热者寒之”。

23. 下述选项中分布于脉内的是

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

解析：本题考查的是气的分类。气分为元气、卫气、营气和宗气。元气是人体最根本、最重要的气，根于肾，通三焦而运行全身，具有促进人体的生长发育和生殖等作用；宗气是积聚于胸中之气，与呼吸强弱、心率功能和言语有关；营气是行于脉中具有丰富营养作用的气，分布于血脉之中，可以营养全身、化生血液；卫气是行于脉外具有防御功能的气，与营气相对。

24. 对于扶正与祛邪兼用可适用于

- A. 邪气盛，正气也衰

D. 邪盛正衰，但正气尚耐攻伐

E. 正气衰，邪气也不盛

解析：运用扶正祛邪的治则，要注意“祛邪不伤正，扶正不留邪”。扶正与祛邪兼用适用于邪气盛，正气也虚。

25. 关于麻黄平喘作用的叙述正确的是

A. 起效迅速

B. 作用最强的成分是伪麻黄碱

C. 作用强烈

D. 可与咖啡因配伍使用

E. 平喘作用时间持久 ✓

解析：本题考查的是麻黄的药理作用。麻黄平喘的主要成分是麻黄碱，平喘作用持久，但是起效较慢，作用温和，且不可与咖啡因合用。

26. 在麻黄所含成分中，利尿作用最为明显的为

A. 麻黄挥发油

B. 麻黄多糖

C. 麻黄碱

D. 萜品烯醇

E. D-伪麻黄碱 ✓

解析：麻黄的多种成分均具有利尿作用，是以D-伪麻黄碱作用最为显著。麻黄生物碱静脉注射给药利尿作用明显，而口服用药作用较弱。

27. 在下述药物之中，其抗菌作用有效成分为绿原酸的为

A. 山豆根

B. 金银花 ✓

C. 板蓝根

D. 人参

E. 黄柏

解析：金银花体外抗菌范围广，在体内也有抗菌作用，可以降低绿脓杆菌感染小鼠死亡率，减轻大肠杆菌引起的实验性腹膜炎。绿原酸与异绿原酸是金银花中主要的抗菌成分。

28. 可以治疗急性胰腺炎的中药为

A. 丹参

B. 大青叶

C. 芫花

D. 秦艽

E. 大黄 ✓

解析：大黄在临床上可以治疗急性胰腺炎，疗效迅速可靠。

29. 对于五加皮抗炎作用的机制为

A. 减少炎症介质释放 ✓

B. 增强肾上腺皮质功能

C. 收缩血管

解析：五加皮的抗炎作用主要是通过减少炎症介质的释放以及抑制其致炎的作用。

30. 广藿香抗病毒作用的成分应该是

- A. 多糖
- B. 黄酮 ✓
- C. 生物碱
- D. 蛋白质
- E. 皂苷

解析：藿香具有较强的抗菌作用，其煎剂、水浸出液、醚、醇浸出液对多种致病因子有明显抑制作用；藿香中黄酮类物质有抗病毒作用。

31. 下述有抗肿瘤作用的药物是

- A. 木香
- B. 麝香
- C. 肉桂
- D. 茯苓 ✓
- E. 干姜

解析：茯苓中茯苓多糖与茯苓素有着明显的抗肿瘤作用。其中，茯苓多糖抗肿瘤作用机制包括提高宿主的免疫系统功能及直接的细胞毒作用两个方面；茯苓素抗肿瘤作用机制可能是通过抑制肿瘤细胞的核苷转运而抑制肿瘤细胞 DNA 合成，并且提高巨噬细胞产生肿瘤坏死因子（TNF）的能力，增强杀伤肿瘤细胞作用。

32. 对于附子的主要毒性成分为

- A. 乌头碱 ✓
- B. 去甲乌药碱
- C. 乌头胺
- D. 乌头原碱
- E. 去甲猪毛菜碱

解析：附子为毒性较大的中药，其毒性主要是由乌头碱类生物碱引起的。人口服乌头碱 0.2 mg 即可引致中毒，乌头碱的致死量是 3~4 mg。

33. 对于青皮解痉作用机制之一在于

- A. 阻断 M 受体 ✓
- B. 兴奋 β 受体
- C. 阻断 N 受体
- D. 抑制 α 受体
- E. 兴奋 H 受体

解析：在理气药之中，青皮松弛肠平滑肌的作用最强，其解痉作用可能是通过阻断 M 受体，兴奋 α 受体以及直接抑制肠平滑肌所产生的。

34. 含胃激素，可以促进人体消化液分泌的药物为

- A. 莱菔子

- B. 谷芽
- C. 鸡内金 ✓
- D. 神曲
- E. 麦芽

酶活性高，可以促进碳水化合物消化；神曲含有脂肪酶，利于脂肪的消化；莱菔子主要含脂肪油、挥发油。

35. 对于三七抗炎的主要有效成分是

- A. 人参炔三醇
- B. 黄酮苷
- C. 三七氨酸
- D. 三七黄酮 A
- E. 人参二醇皂苷 ✓

解析：三七中抗炎的主要有效成分为皂苷，以人参二醇皂苷为主，其对组胺、醋酸、二甲苯、5-羟色胺以及缓激肽等等引起的毛细血管通透性升高具有明显的抑制作用。

36. 桔梗祛痰的作用机制，正确的是

- A. 直接作用于呼吸道黏膜，促进气管黏液纤毛运动
- B. 增加呼吸道清除异物的功能
- C. 唾液酸含量降低
- D. 刺激咽喉黏膜，反射性引起支气管黏膜分泌增多，痰液稀释 ✓
- E. 呼吸道分泌物中酸性黏多糖断裂

解析：桔梗祛痰效果与氯化铵相当，其作用主要是由于皂苷对咽喉黏膜的刺激，反射性地使支气管黏膜分泌增加，痰液稀释，从而可以使得滞留于支气管和气管中的痰液更易于咳出。

37. 远志的药理作用应该是

- A. 降温
- B. 抑制子宫平滑肌
- C. 抗心律失常
- D. 降血压
- E. 镇静、抗惊厥 ✓

解析：远志的药理作用包括如下：①镇静、抗惊厥；②祛痰；③其他：兴奋子宫平滑肌、溶血。

38. 对于钩藤起降压作用的化学成分是

- A. 钩藤次碱
- B. 钩藤碱 ✓
- C. 异钩藤碱
- D. 去氢钩藤碱
- E. 异去氢钩藤碱

解析：静脉注射钩藤总碱或钩藤碱，血压呈现的是三相变化，先降压，继回升，而后又持续下降。

39. 可以明显提高中枢耐缺氧能力的药物为

- A. 樟脑
- B. 麝香 ✓

- C. 石菖蒲
- D. 冰片
- E. 苏合香

解析：麝香在中枢缺氧的情况下，可以延长脑电波的存在时间，可以增强中枢耐缺氧能力。

40. 下述选项中有双向调节子宫收缩作用的药物是

- D. 人参
- C. 白术
- D. 麦冬
- E. 黄芪

解析：当归含有兴奋子宫和抑制子宫平滑肌的两种成分。抑制成分主要为挥发油及阿魏酸，兴奋成分为水溶性或者醇溶性的非挥发性物质。因此，当归对子宫的作用呈现的是双向调节。

41. 对于附子的现代应用有

- A. 抗休克 ✓
- B. 晕船
- C. 冠心病
- D. 类风湿性关节炎
- E. 支气管哮喘

解析：本题考查的是附子的现代应用。附子现代临床可以用于抗休克，缓慢型心律失常，偏头痛，风湿性关节炎、关节痛、腰腿痛以及神经痛。

42. 关于苍术的药理作用有

- A. 中枢抑制和肌松
- B. 抗菌、抗病毒
- C. 调节胃肠运动功能 ✓
- D. 抗病原微生物
- E. 促进消化液分泌

解析：本题考查的是苍术的药理作用，苍术具有调节胃肠运动功能、抗溃疡和保肝的药理作用。调节胃肠运动功能，可以促进消化液分泌，抗菌、抗病毒，中枢抑制和肌松是厚朴的药理作用；促进胃液分泌、抗病原微生物是广藿香的药理作用。

43. 罂粟壳属于的是

- A. 第二类精神药品
- B. 麻醉药品 ✓
- C. 医疗用毒性药品
- D. 药品类易制毒化学品
- E. 第一类精神药品

解析：本题考查的是麻醉中药的种类。在《麻醉药品品种目录》中收录的麻醉中药品种有罂粟壳、罂粟秆浓缩物。

44. 非处方药的遴选原则上不包括哪一项

- A. 质量稳定
- B. 安全性高

- C. 慎选从严 ✓
- D. 疗效确切
- E. 使用方便

解析：对于非处方药的遴选原则包括了安全性高、疗效确切、质量稳定、使用方便。

45. 以下属于医疗用毒性药品的为

- A. 麦角新碱

D. 斑蝥 ✓

E. 麻黄素

解析：本题考查的是医疗用毒性药品的种类。斑蝥属于医疗用毒性中药，上述其余选项中的麦角新碱和麻黄素属于药品易制毒化学品，吗啡属于麻醉药品，咖啡因属于第二类精神药品。

46. 对于药品的质量特性不包括

A. 有效性

B. 安全性

C. 专一性 ✓

D. 均一性

E. 稳定性

解析：本题考查的是药品的质量特性。药品作为一种特殊的商品，其特殊性主要体现在安全性、有效性、稳定性以及均一性四点上。

47. 狭义的药事管理指的是

A. 国家对药品及药事活动中有关质量的监督管理 ✓

B. 国家对药品生产经营的监督管理

C. 国家对药事的监督管理

D. 国家对药品、食品及药事活动中有关质量的监督管理

E. 国家对药品的监督管理

解析：本题考查的是药事管理的定义。药事管理具有狭义和广义之分。狭义指的是国家对药品及药事活动中有关质量的监督管理。广义指国家对药品及药事活动中有关质量的监督管理；国家制定医药发展规划的行业宏观管理；国家对医疗器械、卫生材料，制药器械、药用包装材料的监督管理；药学事业大系统中各子系统自身经营与发展的管理。

48. 下述选项中统一贴有“中国野生动物经营利用管理专用标识”的是

A. 麻黄

B. 斑蝥

C. 天然熊胆粉 ✓

D. 羚羊角

E. 虎骨

解析：本题考查的是野生药材资源保护管理。从2005年7月起，含天然麝香、熊胆成分的产品须统一贴“中国野生动物经营利用管理专用标识”后方可流通。

49. 新药指的是

A. 中国境内未曾生产过的药品

B. 已有国家药品标准的药品

C. 中国境内未曾使用的药品

D. 未曾在中国境内上市销售的药品 ✓

E. 境外生产在中国境内上市销售的药品

解析：本题考查的是新药的概念。新药指的是未曾在中国境内上市销售的药品。

50. 药品验收记录应该保存至少超过药品有效期多少年

A. 1年 ✓

B. 4年

D. 5 年

E. 2 年

解析：本题考查的是药品验收记录保存时间。药品批发企业验收记录应该保存超过药品有效期 1 年，但是不得少于 3 年；药品零售企业验收记录应该保存超过药品有效期 1 年，但是不少于 2 年。

51. 关于药品通用名称的位置，准确的说法是

A. 横版标签，在左 1/3 范围内；竖版标签，在下 1/3 范围内

B. 横版标签，在下 1/3 范围内；竖版标签，在左 1/3 范围内

C. 横版标签，在右 1/3 范围内；竖版标签，在下 1/3 范围内

D. 横版标签，在上 1/3 范围内；竖版标签，在右 1/3 范围内 ✓

E. 横版标签，在右 1/3 范围内；竖版标签，在上 1/3 范围内

解析：本题考查的是药品的通用名称。药品的通用名称是在横版标签上 1/3 范围内，而竖版标签是在右 1/3 范围内。

52. 市场关于药品价格的定价原则为

A. 质价相符

B. 公平、合理和诚信实用、质价相符 ✓

C. 国家有关药价管理的规定

D. 公平、质价相符

E. 诚信实用

解析：本题考查的是药品价格的定价原则。市场对于药品价格的定价按照公平、合理与诚信实用、质价相符合的原则。

53. 科学研究、教学单位需要使用麻醉药品和精神药品开展实验、教学活动的，应该由哪一个部门进行审批

A. 省级卫生部门

B. 市级人民政府药品监督管理部门

C. 省级公安部门

D. 省、自治区、直辖市人民政府药品监督管理部门 ✓

E. 国务院药品监督管理部门

解析：本题考查的是麻醉药品的管理。开展麻醉药品和精神药品实验研究应当经国务院药品监督管理部门。科学研究、教学单位需要使用麻醉药品和精神药品开展实验、教学活动的，应当经所在省、自治区、直辖市人民政府药品监督管理部门批准、向定点批发企业或者定点生产企业购买。

54. 有关药品不良反应报告，以下说法不正确的是

A. 进口药品自进口之日起 5 年内，报告该药品严重和新的不良反应 ✓

B. 药品生产经营企业和医疗预防保健机构应主动收集本单位生产、经营、使用的药品不良反应发生情况。

获知或者发现药品不良反应，应进行详细记录、调查，按附表要求填写并按规定报告

C. 药品生产企业应对本企业生产药品的不良反应报告和监测资料进行定期汇总分析，汇总国内外安全性信息，进行风险和效益评估，撰写定期安全性更新报告

D. 个人发现新的或者严重的药品不良反应，可以向经治医师报告，也可以向药品生产、经营企业或者当地的药品不良反应监测机构报告，必要时提供相关的病历资料

E. 医疗预防保健机构发现严重、罕见或新的不良反应病例，于 15 个工作日内向所在省、自治区、直辖市药品不良反应监测专业机构报告

解析：进口药品自进口之日起 5 年之内，报告该药品的所有不良反应；满 5 年的，需要报告严重和新的不

55. 关于中医执业医师的资格要求，不正确的是

- A. 必须取得执业中医师资格证书后，方可从事中医服务活动
- B. 中医从业人员应当遵守相应的中医诊断治疗原则、医疗技术标准和技术操作规范
- C. 应当依法通过资格考试，并经注册取得执业证书后，方可从事中医服务活动
- D. 全科医师和乡村医生应当具备中医药基本知识以及运用中医诊断治疗知识、技术，处理常见病和多发病的基本技能
- E. 以师承方式学习中医学的人员以及确有专长的人员可以从事中医服务活动 ✓

解析：本题考查的是中医从业人员的资格要求。中医从业人员，应当依法通过资格考试，并经注册取得执业证书后，方可从事中医服务活动。以师承方式学习中医学的人员以及确有专长的人员，应当按照国务院卫生行政部门的规定，通过执业医师或者执业助理医师资格考核考试，并经注册取得医师执业证书后，方可从事中医医疗活动。中医从业人员应该遵守相应的中医诊断治疗原则、医疗技术标准和技术操作规范。全科医师和乡村医生应该具备中医药基本知识以及运用中医诊疗知识、技术处理常见病和多发病的基本技能。

56. 以下药品名称中，属于药品商品名的为

- A. 硝苯地平
- B. 地西洋
- C. 散列通 ✓
- D. 氟西汀
- E. 阿苯达唑

解析：本题考查的是药品的商品名和通用名。药品的通用名指的是中国药品通用名称，由药典委员会按照《药品通用名称命名原则》组织制定并报卫计委备案的药品的法定名称，是同一种成分或相同配方组成的药品在中国境内的通用名称，具有强制性和约束性。商品名是药品生产企业自己确定，经药品监督管理部门核准的产品名称，具有专有性质，不得仿用。在一个通用名下，由于生产厂家的不同，可以有多个商品名称。

57. 关于《麻醉药品和精神药品管理条例》属于

- A. 行政法规 ✓
- B. 地方性法规
- C. 部门规章
- D. 其他规范性文件
- E. 法律

解析：本题考查的是药事管理法规。《麻醉药品和精神药品管理条例》属于的是行政法规。

58. 关于我国药事管理的依据是

- A. 《中华人民共和国宪法》
- B. 法律和相关的制度
- C. 《中华人民共和国宪法》和法律 ✓
- D. 相关法规
- E. 法规及相关的措施

解析：本题考查的是药事管理的依据。我国药事管理的依据是《中华人民共和国宪法》与法律。

59. 一旦发生了严重的药物不良反应，首先应该

- A. 采取对症治疗措施

D. 上报不良反应监测部门

E. 填写“药品不良反应/事件”报表

解析：一旦发生了严重的药物不良反应，首先应先停用一切药物，然后上报不良反应监测部门。

60. 药品作为一种特殊的商品，其特点不包括

A. 两重性

B. 时限性

C. 质量的重要性

D. 专属性

E. 安全性 ✓

解析：本题考查的是药品的特性。药品作为一种特殊的商品，其特殊性表现在专属性，质量的重要性、两重性以及时限性四个方面。安全性、有效性、稳定性、均一性、经济性是药品的质量特性。

61. 上述与呼吸关系最密切的是

A. 肺与肾 ✓

B. 肺与脾

C. 肺与心

D. 脾与肾

E. 肺与肝

解析：肺与肾在呼吸运动方面表现为：肺主呼吸，肾主纳气，肺的呼吸功能需要肾的纳气作用来辅助。肺从自然界吸入的清气，须在肺气肃降的作用下，下归于肾，由肾摄纳，才可以为人体所用；若肾中精气充盛，摄纳功能正常，则可见呼吸深沉平稳。

62. 上述具有先后天关系的是

A. 肺与肾

B. 肺与脾

C. 肺与心

D. 脾与肾 ✓

E. 肺与肝

解析：脾为后天之本，肾为先天之本。脾主运化水谷精微，脾气的健运，须借助于肾中阳气的温煦，而肾脏精气的不断充盈，亦依赖于水谷精微的鼓舞和充养，因此脾与肾的关系主要表现在先天后天的相互滋养方面。

63. 肾在液为（），上述正确的是

A. 泪

B. 汗

C. 涎

D. 唾 ✓

E. 涕

解析：唾为口津中较稠厚者，为肾精所化，咽而不吐，有滋养肾精气的作用；因此若多唾或着久唾，则易耗损肾中精气。

64. 脾在液为（），上述正确的是

- B. 汗
- C. 涎 ✓
- D. 唾
- E. 涕

解析：涎，为唾液中较清稀者，具有保护口腔黏膜，润泽口腔的作用；在正常的情况之下，涎液上行于口，但不溢于口外，若脾胃不和，则往往造成涎液分泌急剧增加，而发生口涎自出等现象，因此说脾在液为涎。

65. 对于血虚配伍补气药的依据是

- A. 气能生血 ✓
- B. 血能生气
- C. 气能摄血
- D. 血能载气
- E. 气能行血

解析：血的组成及其化生过程，均离不开气和气的运动变化，也就是气能生血。气旺，则化生血的功能亦强；气虚，则化生血的功能亦弱，甚至可造成血虚，故临床治疗血虚病证时，常于补血药中配以益气药物以提高疗效。

66. 对于气随血脱的依据是

- A. 气能生血
- B. 血能生气
- C. 气能摄血
- D. 血能载气 ✓
- E. 气能行血

解析：由于气的活力很强，易于逸脱，因此气必须依附于血和津液，方能存在于体内，气不能离开血液而自行存在，即血能载气。如果气失去依附，则浮散无根而发生气脱。所以，血虚者，可以进一步引起气虚，血脱者，气亦随脱。

67. 加强了与十二经脉的联系并且调节十二经脉气血的为

- A. 奇经 ✓
- B. 别络

- C. 正经
- D. 经络
- E. 浮络

解析：奇经共有八条，合称“奇经八脉”，彼此之间相互联系，并与十二正经之间也相互贯通，从而构成了经脉与经脉之间的多种联系途径，主要起到了统率、联络和调节十二经脉的作用。

68. 气血运行的主要通道，正确的是

- A. 奇经
- B. 别络
- C. 正经 ✓
- D. 经络
- E. 浮络

解析：正经共有十二条，可以分为手足三阴经和手足三阳经，合称为“十二经脉”，是人体气血运行的主要通道。

- A. 气消
- B. 气上
- C. 气缓 ✓
- D. 气陷
- E. 气结

解析：在生理状况下，心情喜悦，气血调和，可以缓和神经紧张，但暴喜或过喜，则又可以使心气涣散，神不内守，即喜则气缓。

70. 悲则（），正确的是

- A. 气消 ✓
- B. 气上
- C. 气缓
- D. 气陷
- E. 气结

解析：悲则气消指的是过度悲伤，则使意志消沉，从而使得肺气耗伤。

71. 促脉的脉象可以表现为

- A. 缓而时止、止无定数
- B. 脉来迟缓、时有一止、止有定数、良久方来
- C. 脉细如线、应指明显
- D. 端直以长、挺然指下、如按琴弦
- E. 数而时止、止无定数 ✓

解析：数而时止、止无定数为促脉的脉象。

72. 代脉的脉象可以表现为

- A. 缓而时止、止无定数
- B. 脉来迟缓、时有一止、止有定数、良久方来 ✓
- C. 脉细如线、应指明显
- D. 端直以长、挺然指下、如按琴弦
- E. 数而时止、止无定数

E. 数而时止、止无定数

解析：脉来迟缓、时有一止、止有定数、良久方来为代脉的脉象。

73. 对于“见肝之病，知肝传脾”指的是

- A. 五行相克 ✓
- B. 五行相侮
- C. 母病及子
- D. 五行相乘
- E. 子病犯母

解析：肝属木、脾属土，“见肝之病，知肝传脾”是“木克土”的表现，在五行中属于五行相克的范畴。

74. 对于“肝火犯肺”指的是

- A. 五行相克
- B. 五行相侮 ✓
- C. 母病及子
- D. 五行相乘

75. 咳嗽、痰稠色黄、发热、舌尖红、脉浮数属于

- A. 风热犯肺证 ✓
- B. 风寒犯肺证
- C. 燥邪犯肺证
- D. 肺热炽盛证
- E. 痰热壅肺证

解析：咳嗽、痰稠色黄、发热、舌尖红、脉浮数属于风热犯肺证的表现。

76. 咳嗽、痰量多而稠黄、舌红、舌苔黄腻、脉弦数属于

- A. 风热犯肺证
- B. 风寒犯肺证
- C. 燥邪犯肺证
- D. 肺热炽盛证
- E. 痰热壅肺证 ✓

解析：本组题主要考查的是诊法。咳嗽、痰多而稠黄、舌红、舌苔黄腻、脉弦数属于痰热壅肺证的表现

77. 芒硝的泻下部位应该是

- A. 大肠
- B. 全肠管 ✓
- C. 十二指肠
- D. 胃
- E. 小肠

解析：芒硝在整个的肠道均会有泻下作用。

78. 大黄的泻下部位应该是

- A. 大肠 ✓
- B. 全肠管

- C. 十二指肠
- D. 胃
- E. 小肠

解析：本组题主要考查的是泻下药的泻下部位。大黄的泻下部位应为大肠。

79. 其醇浸膏可以协同戊巴比妥的催眠作用的为

- A. 独活
- B. 秦艽
- C. 细柱五加皮 ✓
- D. 防己
- E. 雷公藤

解析：本组题主要考查的是祛风湿药的药理作用。细柱五加皮的醇浸膏可与戊巴比妥钠发挥协同效应，从而产生催眠的作用。

80. 上述选项中与棉酚有类似抗生育作用的是

- A. 独活
- B. 秦艽
- C. 细柱五加皮

E. 雷公藤 ✓

解析：雷公藤制剂以及其多种成分均具有抗生育作用，与棉酚相似。

81. 终止妊娠可以选用的是

- A. 甘遂
- B. 巴豆
- C. 芫花 ✓
- D. 火麻仁
- E. 番泻叶

解析：芫花可以兴奋人及动物的机体平滑肌，增强其收缩力，从而引起子宫节律性收缩，造成流产，从而会终止妊娠。

82. 机械性肠梗阻可以选用的是

- A. 甘遂
- B. 巴豆
- C. 芫花
- D. 火麻仁
- E. 番泻叶 ✓

解析：番泻叶可以用于急性机械性肠梗阻，对腹部手术后症候群（如腹胀腹痛等）、消化功能障碍以及并发症（肠粘连、感染）有效。

83. 可以用于急性乳腺炎治疗的药物为

- A. 香附
- B. 香橼
- C. 陈皮 ✓
- D. 木香

E. 青皮

解析：陈皮与青皮均属于理气药，陈皮的现代应用有消化不良，胆结石、支气管炎以及急性乳腺炎。

84. 可以用于休克治疗的药物为

- A. 香附
- B. 香橼
- C. 陈皮
- D. 木香
- E. 青皮 ✓

解析：青皮的现代应用有慢性结肠炎、休克以及阵发性室性心动过速。

85. 对于人参降血糖的主要成分应是

- A. 人参多糖 ✓
- B. 微量元素
- C. 人参皂苷
- D. 生物碱
- E. 挥发油

解析：人参中的成分人参多糖对血糖有调节作用，对正常血糖以及注射肾上腺素、四氧嘧啶等引起的高血糖均会有降血糖作用

- A. 人参多糖
- B. 微量元素
- C. 人参皂苷 ✓
- D. 生物碱
- E. 挥发油

解析：人参皂苷具有降血脂作用，对高脂血症模型动物和患者，可以降低血中低密度脂蛋白和胆固醇含量，改善脂肪肝，并且促进胆固醇排泄，防止高胆固醇血症和动脉粥样硬化的形成。

87. 可以提高肝组织中胶原酶活性、抗肝纤维化的活血化瘀药为

- A. 红花
- B. 丹参
- C. 桃仁 ✓
- D. 川芎
- E. 水蛭

解析：桃仁可以增加肝脏血流量，提高实验性肝纤维化动物肝组织中胶原酶的活性，抑制胶原等基质成分的合成代谢，促进其分解代谢，降低肝组织胶原的含量，使肝脏增生的结缔组织降解，从而使肝组织结构趋于正常。

88. 与凝血酶以非共价键的形式紧密结合成可逆复合物抗凝的药物应该是

- A. 红花
- B. 丹参
- C. 桃仁
- D. 川芎
- E. 水蛭 ✓

解析：水蛭中的成分水蛭素与凝血酶以非共价的形式紧密结合成可逆复合物，阻止凝血酶催化的凝血反应及凝血酶诱导的血小板激活反应，可以达到抗凝血的目的。

89. 对于执业药师资格注册管理机构应是

- A. 省级药品监督管理部门
- B. 国家药品监督管理部门 ✓
- C. 国家人力资源和社会保障部
- D. 省级人力资源和社会保障部门
- E. 国家药品监督管理部门人事部

解析：执业药师资格实行注册制度，国家药品监督管理局为全国执业药师资格注册管理机构，各省、自治区以及直辖市药品监督管理局为注册机构。

90. 对于执业药师资格考试机构应是

- A. 省级药品监督管理部门
- B. 国家药品监督管理部门
- C. 国家人力资源和社会保障部
- D. 省级人力资源和社会保障部门
- E. 国家药品监督管理部门人事部 ✓

解析：执业药师资格考试是由国家监督管理局负责组织拟定考试科目和考试大纲、编写培训教材、建立试题库以及考试命题工作；人事部负责组织审定考试科目、考试大纲和试题，会同国家药品监督管理局对考

- A. 15 日内报告 ✓
- B. 10 日内报告
- C. 5 日内报告
- D. 30 日内报告
- E. 20 日内报告

解析：本组题主要考查的是药品不良反应报告时限。《药品不良反应报告和监测管理办法》规定，药品生产、经营企业和医疗机构发现或者获知新的、严重的药品不良反应应该在 15 日内报告，其中死亡病例必须立即报告。

92. 对于其他的药品不良反应，应在

- A. 15 日内报告
- B. 10 日内报告
- C. 5 日内报告
- D. 30 日内报告 ✓
- E. 20 日内报告

解析：其他药品不良反应应该在 30 日之内报告。

93. 对于发展与改革部门的职责应为

- A. 药品不良反应的监测
- B. 药品广告的监督查处
- C. 起草执业药师业务规范
- D. 药品价格的监督 ✓
- E. 承担执业药师资格考试、注册

解析：药品不良反应监测是国家药品不良反应监测中心的职责。药品价格的监督是发展与改革部门的职责。

94. 对于工商行政部门的职责应为

- A. 药品不良反应的监测
- B. 药品广告的监督查处 ✓
- C. 起草执业药师业务规范
- D. 药品价格的监督
- E. 承担执业药师资格考试、注册

解析：本组题主要考查的是药事管理部门及其职责。药品不良反应监测是国家药品不良反应监测中心的职责；药品广告的监督查处是工商行政部门的职责；起草执业药师业务规范、承担执业药师资格考试以及注册是国家市场监督管理总局执业药师资格认证中心的职责。

95. 医疗机构药学专业技术人员不可以少于本机构卫生专业技术人员的

- A. 3%
- B. 100%
- C. 8% ✓
- D. 5%
- E. 99%

解析：本组题主要考查的是药学专业技术人员配备。医疗机构药学专业技术人员不可以少于本机构卫生专业技术人员的 8%，三级医院临床药师不得少于 5 名，二级医院临床药师不可以少于 3 名。

96. 二级以上医院中主管中药师以上专业技术人员负责调剂复核工作，复核率应该要达到

- B. 100% ✓
- C. 8%
- D. 5%
- E. 99%

解析：本组题主要考查的是中药饮片调配管理。中药饮片调配后必须复核方可发出，二级以上医院由主管中药师以上专业技术人员负责调剂复核工作，复核率应该要达到 100%。

97. 直接接触药品的包装材料和容器的标准，是由哪一个部门制定

- A. 国家药品监督管理局 ✓
- B. 国家发展和改革委员会
- C. 国家卫生行政部门
- D. 国家中医药管理局
- E. 省级药品监督管理局

解析：本组题主要考查的是药事管理机构的职能。直接接触药品的包装材料与容器的标准，是由国家药品监督管理局制定

98. 没有国家炮制规范标准的中药，应该由哪一个部门制定标准

- A. 国家药品监督管理局
- B. 国家发展和改革委员会
- C. 国家卫生行政部门
- D. 国家中医药管理局

- E. 省级药品监督管理局 ✓

解析：对于没有国家炮制规范标准的中药，是由省级药品监督管理局来制定标准。

99. 对于生产、销售假药的，处药品货值金额为

- A. 1 倍以上 2 倍以下的罚款
- B. 1 倍以上 3 倍以下的罚款
- C. 1 倍以上 5 倍以下的罚款
- D. 2 倍以上 3 倍以下的罚款
- E. 2 倍以上 5 倍以下的罚款 ✓

解析：本组题主要考查的是生产及销售假药的处罚办法。《中华人民共和国药品管理法》第 47 条规定，生产、销售假药的，没收违法生产、销售的药品和违法所得，并处违法生产、销售药品货值金额 2 倍以上 5 倍以下的罚款；有药品批准证明文件的予以撤销，并责令停产、停业整顿；情节严重的，吊销“医疗机构制剂许可证”；构成犯罪的，必须依法追究刑事责任。

100. 对于生产、销售劣药的，处药品货值金额为

- A. 1 倍以上 2 倍以下的罚款
- B. 1 倍以上 3 倍以下的罚款 ✓
- C. 1 倍以上 5 倍以下的罚款
- D. 2 倍以上 3 倍以下的罚款
- E. 2 倍以上 5 倍以下的罚款

解析：本组题主要考查的是生产及销售劣药的处罚办法。《中华人民共和国药品管理法》第 47 条规定，生产、销售劣药的，没收违法生产、销售的药品和违法所得，并处违法生产、销售药品货值金额 1 倍以上 3 倍以下的罚款；情节严重的，责令停产、停业整顿或者撤销药品批准证明文件，吊销“医疗机构制剂许可

