

镇原卫生系统招聘 2022 年考试真题及答案 解析【打印版】

1: 既能治疗热毒疮疡，又能治疗风热外感的药物是

单项选择题:

- A、黄连
- B、蒲公英
- C、牛黄
- D、桑叶
- E、金银花

2: 具有“所胜、所不胜”关系的是

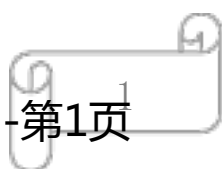
多项选择题

- A、木和火
- B、水和金
- C、木和土
- D、水和火
- E、木和金

3: 槐角丸的使用留意是

单项选择题:

- A、孕妇慎用



- B、不宜多服、久服
- C、风火上扰者慎用
- D、妇女月经期慎用
- E、虚寒性便血者慎用

4: 患者心动悸，脉结代，伴气短自汗，口干舌燥，苔薄少津，治宜用

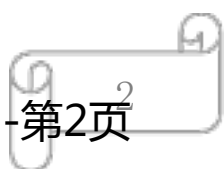
单项选择题:

- A、补中益气汤
- B、竹叶石膏汤
- C、生脉散
- D、炙甘草汤
- E、归脾汤

5: 某血管活性物质的作用是刺激支气管平滑肌剧烈长久性地收缩，也有使毛细血管通透性增加和促进内分泌的作用，该物质应当是（ ）。

单项选择题:

- A、血小板活化因子
- B、组胺
- C、白三烯
- D、前列腺素



E、激肽

6：药物除了肾排泄以外的最主要排泄途径是

单项选择题：

A、胆汁

B、汗腺

C、唾液腺

D、泪腺

E、呼吸系统

7：桑寄生的主治病证有

多项选择题

A、腰膝酸痛

B、肝肾虚损

C、风湿痹证

D、胎动担心

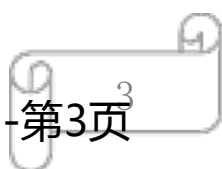
E、吐泻转筋

8：“掌握饮食”是非药物治疗高脂血症的主要方面，要求包括

多项选择题

A、戒烟

B、限盐摄入



- C、削减饮酒或戒烈性酒
- D、选择植物甾醇、可溶性纤维食物
- E、削减饱和脂肪酸和胆固醇的摄入

9: 依据下面内容, 回答{TSE}题 患者男, 65岁, 支气管扩张症。
今日劳作后消失恶心、胸闷, 反复咯血, 24小时出血量约800ml。{TS}
该患者的咯血程度属于

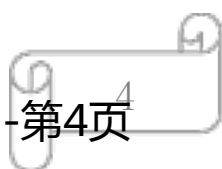
单项选择题:

- A、痰中带血丝
- B、微小量咯血
- C、小量咯血
- D、中等量咯血
- E、大量咯血

10: 患者, 女性, 68岁。有COPD史5年。现症状缓解, 此时对患者
进行腹式呼吸和缩唇呼气训练。下列正确的是

单项选择题:

- A、由口吸气
- B、吸气时腹肌收缩
- C、由鼻呼气
- D、呼气时缩拢口唇
- E、为削减残气量应尽量用力快速呼气



11: 依据以下材料, 回答{TSE}题 某患者被人搀扶着步入医院, 接诊护士观察其面色发绀, 口唇呈黑紫色, 呼吸困难, 询问病史得知其有慢性堵塞性肺病史。{TS}护士需马上对其实行的措施是

单项选择题:

- A、分诊帮助其就医
- B、不作处理, 静候医生
- C、鼻塞法吸氧
- D、电击除颤
- E、CPR

12: 黄药子中毒的症状有

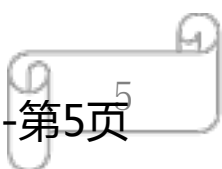
多项选择题

- A、肝胆炎症
- B、皮肤瘙痒
- C、恶心呕吐
- D、肾脏损伤
- E、时有脱发

13: 《艾滋病防治条例》中的不歧视规定的内容不包括 ()。

单项选择题:

- A、任何单位和个人不得歧视艾滋病病毒感染者及其家属



- B、任何单位和个人不得鄙视疑似艾滋病病毒感染者及其家属
- C、艾滋病病人及其家属享有的婚姻、就业、就医、入学等合法权益受法律保护
- D、艾滋病病毒感染者及其家属享有的婚姻、就业、就医、入学等合法权益受法律保护
- E、任何单位和个人不得鄙视艾滋病病人及其家属

14：对医德评价方式相互关系的正确理解是（ ）。

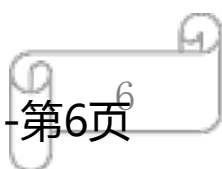
单项选择题：

- A、相辅相成、相互补充
- B、完全全都、可以替代
- C、相互冲突、都不行信
- D、比较混乱、说不清晰
- E、以上都不是

15：急性白血病患者发热 38°C 是由于

单项选择题：

- A、感染
- B、汲取热
- C、红细胞破坏
- D、白细胞破坏
- E、血小板过少



16: 某女, 49 岁。心悸, 胸闷, 气短 3 年, 近日心前区刺痛, 痛引左肩部、舌紫暗, 脉涩。临床诊断最可能是

单项选择题:

- A、气滞血瘀证
- B、气虚血瘀证
- C、气虚证
- D、血瘀证
- E、气血两虚证

17: 对人工肛门病人的护理, 下列哪项不妥

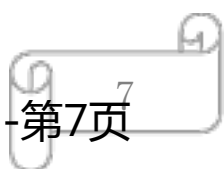
单项选择题:

- A、指导病人学会人工肛门的自我护理
- B、爱护腹部切口不受污染
- C、用氧化锌软膏爱护瘻口四周皮肤
- D、必要时定期以手指扩张瘻口, 以防狭窄
- E、应坚持长期使用人工肛门袋

18: 以下不行内服的有

多项选择题

- A、生肌玉红膏
- B、紫草膏



- C、拔毒生肌散
- D、京万红软膏
- E、阳和解凝膏

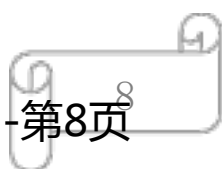
19: 刘某, 2 天前消失腹痛泄泻, 经治无效。现泄泻清稀, 甚者如水样, 腹痛肠鸣, 脘闷纳少, 苔薄白或白腻, 脉濡数。应诊断为
单项选择题:

- A、湿热泄泻
- B、寒湿泄泻
- C、食滞泄泻
- D、脾虚泄泻
- E、肾虚泄泻

20: SO₂ 和下列哪种污染物共同作用后可大大增加 SO₂ 的毒性()。
单项选择题:

- A、CO
- B、CO₂
- C、PAH
- D、可吸入颗粒物
- E、NO_x

21: 湿度过高时, 人体会



单项选择题：

- A、神经系统受到抑制
- B、口干舌燥、咽痛
- C、尿液排出量增加
- D、肌肉紧张
- E、出汗增多

22：高科技在医学中应用所产生的伦理正效应集中体现在

单项选择题：

- A、使临床诊断质量不断提高
- B、使医学目的及其道德本质得到越来越充分的实现
- C、使临床治疗质量不断提高
- D、使医务人员必需面对很多医德问题
- E、对医务人员的医德素养提出了很多新的要求

23：关于季节对儿童的生长发育的影响，以下说法错误的是（ ）。

单项选择题：

- A、婴儿出生后1~2年内体重的增长无明显的季节差异
- B、体重增加的季节性差异尤其显著，9~11月增加较快
- C、身高增加的季节性差异不同于体重
- D、7~9月，身高增加最快
- E、以半年为观察单位，体重增加的2/3发生在9月至次年2月



24: 可复性牙髓炎对下列哪项刺激最敏感

单项选择题:

- A、温度测试
- B、探诊
- C、咬诊
- D、叩诊
- E、酸甜刺激

25: 舌下区的内容不包括

单项选择题:

- A、舌下腺及下颌下腺深部
- B、舌系带
- C、下颌下腺导管及舌神经
- D、舌下神经
- E、舌下动脉

26: 下列解表药中, 兼有化湿功效的是

单项选择题:

- A、紫苏
- B、香薷
- C、生姜

- 、白芷
- E、防风

27：依据下面资料，回答{TSE}题 患者血栓性脉管炎收治入院。医生让其多做伯格运动。否则有截肢的危急。患者心神不宁，常常无故发怒。与家人争吵，对医护不满。 {TS} 对患者进行心理护理，主要是为了减轻患者的

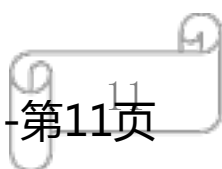
单项选择题：

- A、焦虑
- B、紧急
- C、强迫
- D、歇斯底里
- E、错乱

28：国家颁布的与流行病学有关的防治法有

单项选择题：

- A、糖尿病防治法
- B、艾滋病防治法
- C、心血管病防治法
- D、传染病防治法
- E、肿瘤防治法



: 尿蛋白定量标本瓶中的防腐剂是

单项选择题:

- A、甲苯 5ml
- B、稀盐酸 5ml
- C、甲醛 5ml
- D、碳酸 5ml
- E、浓盐酸 5ml

30: 室温过高时, 人体会

单项选择题:

- A、肌肉紧张, 产生担心
- B、神经系统受到抑制
- C、加快机体散热
- D、促进体力恢复
- E、尿量增加

31: 在医院健康教育中, 不属于住院教育形式的是 ()。

单项选择题:

- A、入院教育
- B、病房教育
- C、出院教育
- D、随访教育

、出院后教育

32: 关于多剂量给药体内药量的蓄积不正确的是

单项选择题:

- A、多剂量给药体内药量的蓄积程度用蓄积系数表示
- B、不同药物在体内的蓄积程度存在差异
- C、蓄积程度过大可能导致毒性反应
- D、蓄积系数与给药间隔有关, 给药间隔越小, 蓄积程度越大
- E、当给药间隔相同时, 半衰期较小的药物易发生蓄积

33: 正常肺部的叩诊音是

单项选择题:

- A、清音
- B、鼓音
- C、实音
- D、浊音
- E、过清音

34: 选用 WilC. oxon 两样本秩和检验时, 其假设为 ()。

单项选择题:

- A、两样本对应的总体均数相同
- B、两样本均数相同

- 、两样本对应的总体中位数相同
- D、两样本差值总体中位数为
- E、以上都不对

35: 蛋白质分子肯定具有 ()。

单项选择题:

- A、 α 一螺旋
- B、 β 一折叠
- C、三级结构
- D、四级结构
- E、亚基

36: 某医生发觉一例霍乱患者, 应当在几小时内报告至疾病预防控制中心

单项选择题:

- A、2 小时
- B、6 小时
- C、12 小时
- D、24 小时
- E、48 小时

37: 简单潮解的口服药物是

- A、酵母片
- B、胃蛋白酶
- C、安定
- D、阿司匹林
- E、硝酸甘油

38：“三同时”属于（ ）。

单项选择题：

- A、日常劳动卫生业务
- B、常常性卫生监督
- C、事故性卫生监督
- D、预防性卫生监督
- E、职业病诊断与鉴定的监督

39：水体污染物的转化是指（ ）。

单项选择题：

- A、污染物从一点转移到另一点
- B、污染物从一种介质转移到另一介质
- C、污染物转变了原有的化学性质、毒性和生物学效应
- D、污染物在水中渐渐集中，以至于浓度降低
- E、污染物在水中只发生浓度的变化

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/705310330111011321>