

[医学类考试密押题库与答案解析]医疗卫生系统招聘考试公共卫生  
管理专业知识模拟 22

医疗卫生系统招聘考试公共卫生管理专业知识模拟 22

一、单项选择题

(本题型为最佳选择题，只有一个正确答案)

问题:1. 一项病例对照研究，500 名病例中有暴露史者 400 例，而 500 名对照中有暴露史者 100 例，其 OR 值为\_\_\_\_\_。

A.1.25

B.1.6

C.16

D.160

答案:C[解析] 病例对照研究中表示疾病与暴露之间联系强度的指标为比值比(odds ratio，简写 OR)。

因此，

该题中  $a=400$ ， $b=100$ ， $c=100$ ， $d=400$ ，所以 OR 值为 16。

问题:2. OR 或 RR 值大于 1 是表明\_\_\_\_\_。

A.因素与疾病之间存在危险性的联系

B.因素与疾病之间不产生影响

C.因素与疾病之间存在有益的联系

D.因素与疾病之间不存在联系

答案:A[解析] RR 或  $OR > 1$  说明疾病的危险度因暴露而增加，暴露与疾病之间为“正”关联。

问题:3. 疫苗的预防效果的评价用下列哪种方法\_\_\_\_\_。

- A.病例对照研究
- B.队列研究
- C.现况调查
- D.实验流行病学研究

答案:D[解析] 实验流行病学研究是以人类为研究对象,研究者将研究对象随机分为实验组和对照组,将所研究的干预措施给予实验人群后,随访观察一段时间比较两组人群的结局,对比分析实验组和对照组之间效应上的差别,判断干预措施的效果。

问题:4. 混杂因素必须具备的条件是\_\_\_\_\_。

- A.与混在偏倚相结合、混杂因子的独立性、外来因素的存在。
- B.多病因研究中的偏倚、多种因素所致的结局、与暴露因素无关的因子。
- C.不影响效果的评价、与判别因素存在联系、与暴露程度相关。
- D.混杂因素必须是所研究疾病的危险因素,混杂因素必须与所研究的因素存在统计学联系,混杂因素不是暴露因素与疾病因果链中的一个环节。

答案:D[解析] 混杂因素的基本特点:必须是所研究疾病的独立危险因子;必须与研究因素有关;一定不是研究因素与研究疾病因果关系链上的中间变量。

问题:5. 离散趋势指标中,最容易受极端值影响的是\_\_\_\_\_。

- A.5
- B.OR
- C.R
- D.CV

答案:C[解析] 极差是一组变量值中最大值与最小值的差值,因此最容易受极端值的影响。

问题:6. 两样本均数比较, 差别具有统计学意义时, P 值越小说明\_\_\_\_\_。

- A.两样本均数差别越大
- B.两总体均数差别越大
- C.越有理由认为两样本均数不同
- D.越有理由认为两总体均数不同

答案:D[解析] P 值的含义是在  $H_0$  成立的情况下, 出现当前统计量值及更极端值的概率, P 值的大小不等于差别的大小, 所以 AB 错误; 再者统计学的结论针对总体而非样本, 故 C 错误。

问题:7. 欲用统计图表示某市 2010 年痢疾、肝炎、流脑、麻疹和腮腺炎 5 种传染病的构成情况, 应用\_\_\_\_\_。

- A.条图
- B.线图
- C.百分条图
- D.直方图

答案:C[解析] 百分条图表示事物内部各组成部分构成比的图形。

问题:8. 反映疾病危害居民生命健康严重程度的指标有\_\_\_\_\_。

- A.某病病死率、死亡率
- B.某病患病率、发病率
- C.某病病死率、发病率
- D.某病死亡率、患病率

答案:A[解析] 反映疾病危害程度的指标有疾病某病死亡率、病死率。

问题:9. 医学模式是\_\_\_\_\_。

- A.人类对健康问题观察、处理的高度概括
- B.人类对疾病问题观察、处理方法的高度概括
- C.人类对健康与疾病问题观察、处理方法的高度概括
- D.人类对健康与疾病问题观察、处理的标准方法

答案:C[解析] 医学模式是指人们按照唯物论和辩证法的观点和方法去观察、分析和处理有关人类的健康和疾病问题，是对健康和疾病现象的科学观。

问题:10. 健康危险因素是\_\_\_\_\_。

- A.导致死亡的外部因素
- B.导致疾病的外部因素
- C.导致疾病或死亡的内部因素
- D.使疾病或死亡的可能性增加的因素

答案:D[解析] 健康危险因素是指能使疾病或死亡发生的可能性增加的因素或者是能使健康不良后果发生概率增加的因素。

问题:11. 社区卫生服务是指\_\_\_\_\_。

- A.解决社区主要卫生问题，满足基本医疗需求
- B.针对某一人群开展社区保健工作
- C.以基层卫生机构为主体，全科医生为骨干
- D.以上都是

答案:D[解析] 社区卫生服务是社区建设的重要组成部分，在政府领导、社区参与、上级卫生机构指导下，以基层卫生机构为主体，全科医师为骨干，合理使用社区资源和适宜技术，以人的健康为中心、以家庭为单位、社区为范围、需求为导向，以妇女、儿童、老年人、慢性病人、残疾人、低收入居民等为服务重点，以解决社区主要卫生问题、满足基本卫生服

务需求为目的，融预防、医疗、保健、康复、健康教育、计划生育技术服务为一体的，有效的、经济的、方便的、综合的、连续的基层卫生服务。

问题:12. 为了预防工作有关疾病，应该\_\_\_\_\_。

- A.加强个人防护
- B.开展心理卫生教育
- C.采取正确的作业方式
- D.加强个人卫生习惯教育

答案:C[解析] 为了预防工作有关疾病，应改变不良作业方式。不良作业方式一方面由客观的劳动生产条件所决定，另一方面也与个人主观的习惯有关。消除不良作业方式影响，保护健康的措施主要包括：①采取正确的作业方式；②坚持工间操制度；③合理组织和安排劳动生产或工作时间。

问题:13. 体重指数(BMI)是衡量人体肥胖的重要指标。根据中国人体重指数的标准，肥胖的标准是 BMI 等于或大于\_\_\_\_\_。

- A.26
- B.27
- C.28
- D.29

答案:C[解析] 根据中国人体重指数(BMI)【 $BMI = \text{体重公斤} / (\text{身高(m)} \times \text{身高(m)})$ 】的标准，BMI 在 18.5 ~ 23.9 范围者为正常体重； $\geq 24$  者为超重； $\geq 28$  者为肥胖。

问题:14. 水体的物理自净作用方式不包括\_\_\_\_\_。

- A.稀释
- B.逸散

C.中和

D.凝聚

答案:C[解析] 稀释、逸散、凝聚都是物理方式,中和、氧化还原是化学自净方式,生物富集。生物转化是生物净化方式。

问题:15. 环境污染事件中,主要由于污染物慢性毒作用引起的是\_\_\_\_\_。

A.马斯河谷烟雾事件

B.四日市哮喘病

C.痛痛病事件

D.博帕尔异氰酸甲酯事件

答案:C[解析] 环境污染所致公害病中属于慢性毒作用的有痛痛病、水俣病、多氯联苯米糠油事件。属于急性中毒事件的有马斯河谷烟雾事件、伦敦烟雾事件、洛杉矶光化学烟雾事件、四日市哮喘事件、博帕尔异氰酸甲酯事件。

问题:16. 常用于评价水体自净能力的指标是\_\_\_\_\_。

A.溶解氧

B.化学需氧量

C.生化需氧量

D.氯化物

答案:A[解析] 溶解氧是评价水体自净能力的指标。化学需氧量是评价水体污染状况的一项重要指标。生化需氧量是测定水体中有机物含量的间接指标。氯化物可反映人畜粪便、生活污水或工业废水污染的可能。

问题:17. 碘缺乏病对人体产生的多种危害之中不包括\_\_\_\_\_。

A.克汀病

- B.单纯性聋哑
- C.视野缩小
- D.甲状腺肿

答案:C[解析] 碘缺乏病是指从胚胎发育至成人期由于碘摄入量不足而引起的一系列病症。包括地方性甲状腺肿、地方性克汀病、地方性亚临床克汀病、流产、早产、死产、单纯性聋哑等。

王某在玻璃计量厂工作多年，长期接触和使用金属汞对量器进行校正。两年前，王某出现了全身乏力、失眠、牙齿松动等症状，脾气也开始变得暴躁、易怒，家人认为其得了精神病。

18. 为了确定汞中毒应进行哪项实验室检查\_\_\_\_\_。

- A.测定血 WBC 数量
- B.测定血红蛋白含量
- C.进行驱汞试验
- D.测定血中 ZPP 含量

答案:C[解析] 根据职业史和临床症状和体征，高度怀疑是慢性汞中毒。为了明确诊断经了解体内汞的负荷情况，只有 C 符合。

19. 题中未明确提及，但需要确认的汞中毒症状是\_\_\_\_\_。

- A.类神经症
- B.易兴奋性
- C.口腔炎
- D.震颤

答案:D[解析] 结合题目患者为慢性汞中毒中度中毒，典型表现为精神性格改变，震颤加剧，牙龈萎缩，牙松动，尿汞增高，故缺少震颤一项。

20. 金属汞在环境中主要以何种形态进入人体\_\_\_\_\_。

- A.烟尘
- B.粉尘
- C.蒸汽
- D.气溶胶

答案:C[解析] 金属汞主要以蒸汽,无机汞化合物主要以粉尘、烟、雾的形式污染生产环境,呼吸道是汞吸收的主要途径。

问题:21. 某女性,从事高温作业 4 小时后,感觉剧烈头疼,并迅速进入浅昏迷状态,体温 39.5°C。考虑最可能的中暑类型是\_\_\_\_\_。

- A.机体蓄热
- B.热射病
- C.热痉挛
- D.热衰竭

答案:D[解析] 根据题目未见热射病的中枢神经症状和热痉挛的痉挛症状,用排除法可以确定为热衰竭。

问题:22. 体内氮的唯一来源\_\_\_\_\_。

- A.蛋白质
- B.碳水化合物
- C.脂肪
- D.维生素

答案:A[解析] 蛋白质是由碳、氢、氧、氮组成,而脂肪、碳水化合物和维生素的主要构成元素是碳、氢、氧。



问题:23. 含锌丰富的食品主要是\_\_\_\_\_。

- A.蔬菜 and 水果
- B.精白大米
- C.薯类
- D.肉类

答案:D[解析] 锌的食物来源较广泛, 贝壳类海产品、红色肉类及内脏均是锌的良好来源。

蛋类、豆类、谷类胚芽、燕麦、花生也富含锌。

问题:24. 河豚鱼中毒主要发生在哪个季节\_\_\_\_\_。

- A.春季
- B.夏季
- C.秋季
- D.冬季

答案:A[解析] 河豚鱼中毒多发生在沿海居民中, 以春季发生中毒的次数、中毒人数和死亡人数最多。每年春天是河豚鱼卵巢发育期, 毒性最强。

问题:25. 我国卫生工作的方针和实行食品卫生监督管理的基本原则是\_\_\_\_\_。

- A.实事求是
- B.从实际出发
- C.预防为主
- D.危险性分析

答案:C[解析] 我国卫生工作的方针和实行食品卫生监督管理的基本原则是预防为主。

问题:26. 下面有关生长发育描述不正确的是\_\_\_\_\_。

- A.生长发育过程从受精卵开始, 经历了胎儿、儿童、青春期直至成年期

- B.生长为质的改变
- C.生长发育过程基本结束时，个体达到成熟
- D.整个生长期内个体的生长速度是不均衡的

答案:B[解析] 生长发育是一个长期的过程，其中生长属于量变过程，发育主要是质变过程。

问题:27. 青春期的主导思维是\_\_\_\_\_。

- A.具体形象思维
- B.直觉行动思维
- C.抽象逻辑思维
- D.辩证逻辑思维

答案:C[解析] 青春期的主导思维是抽象逻辑思维。

问题:28. 细胞色素 P450 酶系催化的反应是\_\_\_\_\_。

- A.氧化反应
- B.还原反应
- C.两者均有
- D.两者均无

答案:C[解析] 微粒体细胞色素 P450 酶系，又称为微粒体混合功能氧化酶(MFO)或单加氧酶。

P450 是一个蛋白质超家族，根据其氨基酸的相似性可以分为好多亚族。其可参与生物转化中的 I 相反应的氧化、还原反应。

问题:29. 下面关于蓄积作用的哪个说法是正确的\_\_\_\_\_。

- A.外源化学物一次染毒后留在体内称为蓄积作用
- B.机体多次接触外源化学物后，化学物原形留在体内，称为蓄积作用
- C.外源化学物连续地、反复地进入机体，而且吸收速度或总量超过代谢转化排出的速度或总

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/755302041242011102>