

全国 2016 年 4 月高等教育自学考试

# 预防医学(二)试题

课程代码:03200

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

## 选择题部分

### 注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

### 一、单项选择题(本大题共 20 小题,每小题 1 分,共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 化学污染物在环境中通过物理、化学、生物学作用转变为另一种物质的过程称为  
A. 污染物的生成                                   B. 污染物的转化  
C. 污染物的代谢                                   D. 污染物的释放
2. 机体通过饮用或接触被病原体污染的水,或食用被该种水污染的食物而传播的疾病是  
A. 传染性呼吸系统疾病                           B. 传染性皮肤病  
C. 传染性肝炎                                      D. 介水传染病
3. 生产环境中存在的有害物理因素是  
A. 激光   B. 甲苯  
C. 有机溶剂                                        D. 霉菌
4. 健康体检属于  
A. 第一级预防                                    B. 第二级预防  
C. 第三级预防                                    D. 临床预防
5. 属于地球化学性疾病的是  
A. 地方性砷中毒                                  B. 乙型脑炎  
C. 森林脑炎                                        D. 血吸虫病

6. 诊断职业病的重要参考依据是  
A. 职业接触史 B. 职业卫生现场调查资料  
C. 实验室辅助检查结果 D. 临床表现

7. 2002 年我国颁发的法定职业病中职业性肿瘤的种类有  
A. 10 种 B. 9 种  
C. 8 种 D. 7 种

8. 近年来体质指数(BMI)的结果广泛用于判断  
A. 健康状况 B. 是否肥胖  
C. 血压高低 D. 血脂是否正常

9. 下列属于化学性食物中毒的是  
A. 有机磷农药食物中毒 B. 沙门菌食物中毒  
C. 赤霉病麦食物中毒 D. 葡萄球菌食物中毒

10. 痛风患者的膳食应  
A. 提高蛋白质摄入 B. 提高能量摄入  
C. 限制嘌呤摄入 D. 限制维生素摄入

11. 副溶血性弧菌食物中毒的潜伏期是  
A. 2 ~ 10 小时 B. 2 ~ 20 小时  
C. 2 ~ 30 小时 D. 2 ~ 40 小时

12. 传染病在人群中流行的基本环节是  
A. 传染源、病原携带者和传播途径 B. 传染源、病原携带者和疫源地  
C. 传染源、病原携带者和易感人群 D. 传染源、传播途径和易感人群

13. 慢性非传染性疾病的共同特点是  
A. 常见病, 潜伏期长 B. 常见病, 潜伏期短  
C. 增长速度快, 发病呈老年化 D. 增长速度慢, 发病呈年轻化

14. 治疗结果为治愈、显效、好转和未愈的资料是  
A. 定量资料 B. 等级资料  
C. 二分类计数资料 D. 多分类计数资料

15. 单样本  $t$  检验用于比较的是  
A. 样本均数  $\bar{X}$  和总体均数  $\mu_0$  的差别 B. 样本均数  $\bar{X}_1$  和  $\bar{X}_2$  的差别  
C. 总体均数  $\mu_1$  和  $\mu_0$  的差别 D. 总体均数  $\mu_1$  和  $\mu_2$  的差别

16. 描述十年恶性肿瘤死亡率变化趋势的统计图是  
A. 条图 B. 圆图  
C. 线图 D. 直方图

17. 用于分析等级资料的统计推断方法是  
A.  $u$  检验 B.  $\chi^2$  检验  
C. 秩和检验 D. 直线回归

18. 几何均数描述的数值变量特点是

- A. 正态分布
- B. 非正态分布
- C. 对数正态分布
- D. 分布类型不清

19. 在特定时间内对特定范围内人群的每一个成员都进行调查的方法是

- A. 爆发应急调查
- B. 抽样调查
- C. 现场调查
- D. 普查

20. 病因中的充分病因表现为

- A. 若有某病因存在,就必定会导致某疾病发生
- B. 若有某病因存在,不一定会导致某疾病发生
- C. 若某疾病的發生必须要有某病因的存在才能发生
- D. 若某疾病的發生不一定要有某病因的存在才能发生

## 二、多项选择题(本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

21. 医院护理工作者的职业压力主要来源于

- A. 不良的工作环境
- B. 紧急的工作性质
- C. 复杂的医患关系
- D. 沉重的工作负荷
- E. 职业责任风险

22. 职业中毒的临床类型包括

- A. 急性职业中毒
- B. 慢性职业中毒
- C. 多发性职业中毒
- D. 亚急性职业中毒
- E. 混合性职业中毒

23. 医源性感染的传播途径有

- A. 直接接触传播
- B. 间接接触传播
- C. 共同媒介传播
- D. 生物媒介传播
- E. 空气传播

24. 具有潜伏期病原携带者的疾病有

- A. 白喉
- B. 麻疹
- C. 流脑
- D. 伤寒
- E. 痢疾

25. 流行病学中由“果”追“因”的分析性研究方法为

- A. 病例对照研究
- B. 队列研究
- C. 回顾性研究
- D. 前瞻性研究
- E. 筛检研究

# 非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

## 三、填空题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)

26. 根据有无人为活动污染,可将自然环境分为原生环境和\_\_\_\_\_。
27. 环境中的各种因素按其属性可分为物理性因素、\_\_\_\_\_和生物性因素。
28. 在职业病的三级预防措施上,有组织的职业健康促进属于第一级预防,其目的是为了降低职业人群的\_\_\_\_\_,或避免易感者暴露于职业性有害因素的环境中,从而防治职业性病损的发生。
29. 职业卫生与职业医学的首要任务是识别、评价、\_\_\_\_\_和控制不良劳动条件中的职业性有害因素以防止其对劳动者健康的损害。
30. 生活事件是指日常生活中引起人\_\_\_\_\_的事件。
31. 行为医学的出现,补充了\_\_\_\_\_医学模式的不足,丰富和完善了现代医学模式的内容。
32. 暴露因素与疾病关联形式有偶然关联、虚假关联、伴随关联和\_\_\_\_\_。
33. 统计表是表达统计分析结果中数据和\_\_\_\_\_的表格形式。
34. 统计上一般将\_\_\_\_\_的事件称为小概率事件。
35. 高血压的职业分布是脑力劳动者\_\_\_\_\_体力劳动者。

## 四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

36. 健康
37. 计划免疫
38. 心理因素
39. 内对照
40. 偶然关联

## 五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分)

41. 简述饮用水的污染来源。
42. 细菌性食物中毒发病的原因有哪些?
43. 简述 AIDS 急性感染期发生的时间及临床表现。
44. 社会病的临床个案诊断和社会诊断的区别是什么?
45. 简述直线相关的意义和适用的资料分布类型。

## 六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

46. 食物中毒可分为化学性食物中毒、真菌及其毒素食物中毒、有毒动植物食物中毒、细菌性食物中毒四大类。请问毒蕈中毒属于哪类食物中毒？根据毒蕈所含有毒成分和中毒的临床表现，毒蕈中毒可分为哪几种类型？溶血型食物中毒的有毒成分、潜伏期及临床表现有哪些？
47. 某医师用中西医结合的方法治疗 40 例慢性肝炎病人，治疗前后分别检查其丙氨酸转氨酶结果以阴阳性表示：治疗前后均阳性的 2 人，治疗前后均阴性的 10 人，治疗前阳性治疗后阴性的是 25 人，治疗前阴性治疗后阳性的 10 人。
- ①对此数据列出统计表。(5 分)
- ②利用  $\chi^2$  检验分析中西医结合方法治疗慢性肝炎病人是否有效？(比较界值为 3.84) (5 分)