

全国 2014 年 10 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. 学习《预防医学》课程的目的是
  - A. 预防传染病的发生和发展
  - B. 掌握预防医学的监测技能
  - C. 掌握预防医学的实验技能
  - D. 树立预防为主、大卫生观的思想
2. 指导现代公共卫生事业发展的医学模式是
  - A. 机械论医学模式
  - B. 生物医学模式
  - C. 生物 - 心理 - 社会医学模式
  - D. 环境 - 人群医学模式
3. 各生物群落的数量、结构和功能处于相对平衡、相互适应、相互协调状态的是
  - A. 环境平衡
  - B. 生态平衡
  - C. 环境失衡
  - D. 生态失衡
4. 特别制备膳食指的是
  - A. 少盐膳食
  - B. 高能量膳食
  - C. 低蛋白膳食
  - D. 低脂肪膳食
5. 教育属于一种规范化文化,它具有的两个职能是
  - A. 智能规范和思想意识
  - B. 智能规范和道德规范
  - C. 智能规范和宗教信仰
  - D. 智能规范和行为规范

6. 医院内特殊病房的噪声卫生标准要求是  
A. 30 ~ 40dB      B. 50 ~ 60dB  
C. 70 ~ 80dB      D. 90 ~ 100dB
7. 第二级预防是  
A. 病因预防      B. “三早”预防  
C. 健康促进      D. 临床预防
8. 属于生物地球化学性疾病的是  
A. 甲肝      B. 肺结核  
C. 脑肿瘤      D. 地方性氟中毒
9. 以植物性食品为主,动物性食品为辅的膳食模式是  
A. 经济发达国家膳食模式      B. 东方膳食模式  
C. 日本膳食模式      D. 地中海膳食模式
10. 急性苯中毒主要表现是  
A. 中枢系统的麻醉作用      B. 消化系统症状  
C. 运动功能失调      D. 血小板减少
11. 职业病医学诊断的重要前提是  
A. 职业史      B. 临床表现  
C. 职业卫生现场调查      D. 实验室辅助检查结果
12. 沙门氏菌属食物中毒的主要食品是  
A. 海产品      B. 食品添加剂  
C. 植物性食品      D. 动物性食品
13. 测量一组正常人血压所得到的资料是  
A. 二分类计数资料      B. 多分类计数资料  
C. 计量资料      D. 等级资料
14. 两个样本率比较可以选择的检验方法是  
A. 四格表资料  $\chi^2$  检验      B. 配对四格表资料  $\chi^2$  检验  
C. 行  $\times$  列表资料  $\chi^2$  检验      D. 四格表资料的确切概率法
15. 描述某医院 2010 年各种疾病死亡构成,可选用的统计图是  
A. 条图      B. 圆图  
C. 线图      D. 直方图
16. 描述集中趋势的指标是  
A. 全距      B. 标准差  
C. 变异系数      D. 几何均数
17. 机体针对乙肝病毒的保护性抗体是  
A. 抗 - HBs      B. 抗 - HBe  
C. 抗 - HBe      D. 抗 - HBf

18. 冠心病年龄和性别的分布是

- A. 发病率为女性高于男性
- B. 死亡率为女性高于男性
- C. 发病率和死亡率均为男性高于女性
- D. 患病率 40 岁以前女性高于男性, 60 岁以后男性高于女性

19. 发现早期可疑病人的流行病学手段是

- A. 疾病筛检
- B. 抽样调查
- C. 队列研究
- D. 病例对照研究

20. 构成病因生态学模型的两种模型是

- A. 网络模型和疾病因素模型
- B. 三角模型和轮状模型
- C. 三角模型和远因模型
- D. 轮状模型和近因模型

## 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. 水质处理的常规方法包括

- A. 采集水样
- B. 过滤
- C. 消毒
- D. 澄清
- E. 混凝沉淀

22. 合理膳食的基本卫生要求有

- A. 满足机体的需要
- B. 食物对人体无害
- C. 摄入的营养素保持平衡
- D. 食物加工与烹调合理
- E. 建立合理的用膳制度和良好的饮食习惯

23. 常见的医源性感染有

- A. 肺部感染
- B. 尿路感染
- C. 伤口感染
- D. 皮肤感染
- E. 病毒性肝炎

24. 传播途径属于垂直传播的有

- A. 经空气传播
- B. 经接触传播
- C. 经食物传播
- D. 经分娩传播
- E. 经胎盘传播

25. 病例对照研究特点有

- A. 属于观察法
- B. 属于实验法
- C. 设立对照
- D. 研究方向由因推果
- E. 研究方向由果追因

## 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. 提高谷类营养价值,常可采用氨基酸强化和\_\_\_\_\_的方法。
27. 个性倾向性是人对社会环境的态度和\_\_\_\_\_的积极特征。
28. 卫生标准是\_\_\_\_\_过程中,评价人类生存质量与健康相关产品安全的法律依据。
29. 地方性克汀病是由于外环境缺碘,胚胎或胎儿时期碘摄入不足导致\_\_\_\_\_合成不足而严重影响脑发育造成的一种疾病。
30. 职业病防治工作应坚持预防为主、\_\_\_\_\_的方针,实行分类管理和综合治理。
31. 根据毒蕈食物中毒的临床表现,可将毒蕈食物中毒分为\_\_\_\_\_、神经精神型、溶血型和肝肾损害型。
32. 统计表和统计图是统计描述的重要方法,也是科研论文中\_\_\_\_\_的重要工具。
33. 总体分为\_\_\_\_\_和无限总体。
34. 慢性病的共同危险因素有吸烟、饮酒、不健康饮食和\_\_\_\_\_四种。
35. 疾病与病因间的关系十分复杂,病因之间既可独立作用、\_\_\_\_\_,亦可呈伴随关系。

### 四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

36. 平均需要量
37. 心理因素
38. 地方病
39. 成组匹配
40. 必要病因

### 五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分)

41. 住宅建筑的基本卫生要求有哪些?
42. 简述预防职业中毒的主要手段。
43. 简述我国乙型肝炎的防制对策与措施。
44. 防范吸毒的社会对策有哪些?
45. 直线回归方程  $\hat{Y} = a + bX$  中,a、b 的意义是什么?

**六、综合题(本大题共2小题,每小题10分,共20分)**

46. 论述食物中毒的处理原则。作为专业护士应如何处理食物中毒的病人?

47. 已确诊肺癌患者53例,使用甲乙两种方法进行检测,检查结果如下表:

两种方法检测肺癌的结果比较

甲法	乙法		合计
	+	-	
+	25	2	27
-	11	15	26
合计	36	17	53

(1)此资料属何种类型? (3分)

(2)比较两种方法的检测结果有无差别(比较界值为3.84)? (7分)