

全国 2015 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. 糖尿病患者食谱的编制方法可分为
  - A. 营养成份计算法、食品加减法和统一菜肴法
  - B. 营养成份计算法、食品交换法和统一菜肴法
  - C. 营养成份计算法、食品交换法和食品加减法
  - D. 营养成份计算法、食品交换法和食品更新法
2. 预防医学研究的最终目标是
  - A. 降低传染病的发病率
  - B. 减少新发传染病的发病率
  - C. 减少职业环境对职业人群的危害
  - D. 预防疾病、增进健康、延长寿命、提高生命质量
3. 生物医学模式的主要缺陷是
  - A. 只注重人的生物属性,而忽视人的社会属性
  - B. 只注重人的社会属性,而忽视人的生物属性
  - C. 忽视人的生物属性和人的社会属性
  - D. 忽视人的心理活动和人的生理活动

4. 自然环境又称为  
A. 非物质环境      B. 物质环境  
C. 原生环境      D. 次生环境
5. 1984 年 12 月在印度博帕尔发生的异氰酸甲酯泄漏事件是  
A. 环境污染联合毒作用      B. 环境污染慢性毒作用  
C. 环境污染急性毒作用      D. 环境污染相互拮抗作用
6. 生产环境中的有害因素是  
A. 厂房建筑布局不合理      B. 不良的生理状态  
C. 异常的物理因素      D. 长时间不良的工作体位
7. 属于第三级预防内容的是  
A. 健康体检      B. 康复训练  
C. 计划免疫      D. 饮用水消毒处理
8. 下列疾病属于地方病的是  
A. 痛痛病      B. 森林脑炎  
C. 水俣病      D. 氟骨症
9. 职业病的特点之一是  
A. 病因特异性      B. 发病呈散发性  
C. 症状相似性      D. 病因不可检测
10. 职业中毒的临床类型可分为  
A. 2 类      B. 3 类  
C. 4 类      D. 5 类
11. 肥胖的体质指数(BMI)标准是  
A.  $BMI \geq 23$       B.  $BMI \geq 25$   
C.  $BMI \geq 28$       D.  $BMI \geq 31$
12. 有机磷农药中毒常用的胆碱能神经抑制剂是  
A. 解磷定      B. 双复磷  
C. 阿托品      D. 氯磷定
13. 下列观测数据, 属于多分类计数资料的是  
A. 某人群 ABO 血型人数      B. 100 名 7 岁男孩身高测量值  
C. 某药物治疗疾病的治愈和未愈人数      D. 某疾病治疗结果为治愈、显效、好转和无效
14. 行  $\times$  列表资料  $\chi^2$  检验推断的是  
A. 两个总体率之间有无差别      B. 两个总体均数之间有无差别  
C. 多个总体率之间有无差别      D. 多个总体均数之间有无差别
15. 描述两家医院的肺结核、心脏病和恶性肿瘤病死率可选用的统计图是  
A. 单式直条图      B. 复式直条图  
C. 百分比条图      D. 统计地图

16. 适用于描述正态分布资料集中趋势的指标是  
A. 中位数                           B. 百分位数  
C. 几何均数                       D. 算术均数
17. 目前确认危害最严重的肝炎类型是  
A. 甲型肝炎                       B. 乙型肝炎  
C. 丙型肝炎                       D. 丁型肝炎
18. 慢性非传染性疾病的特点是  
A. 发病隐匿、潜伏期短           B. 发病隐匿、潜伏期长  
C. 增长速度慢,发病呈年轻化   D. 增长速度快,发病呈老年化
19. 筛检试验阳性,金标准确诊为非患者的情形是  
A. 真阳性                           B. 假阳性  
C. 真阴性                           D. 假阴性
20. 直接病因推断的形式为  
A. 有统计意义的关联→因果关联→直接病因  
B. 有统计意义的关联→伴随关联→直接病因  
C. 偶然关联→因果关联→直接病因  
D. 偶然关联→伴随关联→直接病因

**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. 构成《中华人民共和国防治法》中所规定的职业病,必须具备的条件有  
A. 患病者是企业、事业单位或个体经济组织的劳动者  
B. 必须是在职业活动过程中产生的疾病  
C. 必须是因接触粉尘、放射性物质等职业病有害因素所引起的疾病  
D. 必须是国家公布的职业病分类和目录中所列的职业病  
E. 必须有实验室检查结果
22. 汞中毒的综合性预防措施有  
A. 改进生产工艺                   B. 加强通风排气  
C. 注意个人防护                D. 加强健康监护  
E. 加强体育锻炼
23. 药源性疾病发生的原因有  
A. 药物因素                       B. 机体因素  
C. 用药合理性                   D. 诊疗技术水平  
E. 医务人员的职业道德

24. 经空气传播传染病的流行特征为

- A. 冬、春季高发
- B. 儿童、少年多见
- C. 传播途径易实现,传播广泛,发病率高
- D. 无有效免疫条件下,人群发病呈周期性
- E. 受居住条件和人口密度的影响

25. 队列研究的类型有

- A. 匹配病例对照
- B. 非匹配病例对照
- C. 前瞻性研究
- D. 历史性队列
- E. 双向性队列

### 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. 我国提出的“大卫生”观是以\_\_\_\_\_为主社会化的具体表现。

27. 环境污染物进入机体主要途径是\_\_\_\_\_、消化道和皮肤。

28. 医院感染性废弃物可能含有的病原菌是细菌、\_\_\_\_\_、寄生虫和真菌。

29. 情绪是人类特有的一种心理现象,表现在\_\_\_\_\_和客观表情上。

30. 常见对健康危害较大的生活方式和行为习惯是\_\_\_\_\_。

31. 矽肺患者肺部 X 线表现的\_\_\_\_\_是诊断矽肺的最重要依据。

32. 合理的统计表可以简单正确表达统计数据和\_\_\_\_\_,避免冗长的文字叙述。

33. 误差按其产生原因和性质可分为随机误差和\_\_\_\_\_两大类。

34. 饮酒是\_\_\_\_\_的共同危险因素之一。

35. 病因分类中,机械的因果决定论将病因分为充分原因、\_\_\_\_\_和充分必要原因。

#### 四、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分)

36. 适宜摄入量

37. 次生环境

38. 人际关系

39. 个体匹配

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. 葡萄糖耐量试验的膳食原则是什么?

42. 职业病的诊断原则有哪些?

43. AIDS 的传播途径有哪些?

44. 社会病的防治原则有哪些?

45. 相关系数的意义是什么?

#### 六、论述题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

46. 试述食物中毒发病的共同特点。

47. 某研究者欲观察某种新药的治疗效果,进行研究后得到下表数据。经四格表 $\chi^2$  检验得到  
$$\chi^2 = \frac{(45 \times 13 - 30 \times 15)^2 \times 103}{60 \times 43 \times 75 \times 28} = 0.35$$
,故  $P > 0.05$ ,尚不能认为新药的治疗效果与对照药有差别。

表 两种药物的疗效比较

药物	治疗例数	有效例数	有效率(%)
对照药	45	30	66.67
新药	15	13	86.67
合计	60	43	71.67

(1)该资料的结论是否正确?为什么?(5分)

(2)若由你对该资料进行统计分析,你的分析计划是什么(不需计算)?(5分)