

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 χ^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“答题卡”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 and _____,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 χ^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)