

全国 2019 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。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 下列属于影响生态平衡的人为因素是
  - A. 破坏陆地植被
  - B. 泥石流
  - C. 火山喷发
  - D. 地震
2. 日本富山县神通川流域 1955 年 - 1972 年间出现的"痛痛病"属于
  - A. 致癌作用
  - B. 急性毒作用
  - C. 慢性毒作用
  - D. 免疫毒作用
3. 饮用水中的物理性污染物主要是
  - A. 放射性物质
  - B. 多环芳烃
  - C. 多氯联苯
  - D. 农药
4. 下列属于必需脂肪酸的是
  - A. 磷脂
  - B. 糖脂
  - C. 亚油酸
  - D. 固醇类
5. 巴氏杀菌乳损失的营养素是
  - A. 维生素 A
  - B. 维生素 C
  - C. 维生素 D
  - D. 维生素 E
6. 大手术及腹部手术后患者的基本膳食是
  - A. 软食
  - B. 流质
  - C. 半流质
  - D. 普通膳食

7. 从事苯作业工人进行临床检查时,应重点检查的系统是  
A. 骨骼系统                                   B. 消化系统  
C. 血液系统                                   D. 泌尿系统
8. 从事汞、铅、硫化氢等职业的职业禁忌症是  
A. 皮肤病患者                               B. 血液病患者  
C. 慢性肺部疾病患者                       D. 肝肾器质性疾病患者
9. 医疗机构应设置3种以上颜色的污物袋,黄色袋装的是  
A. 生活垃圾                                   B. 医用垃圾  
C. 放射性废弃物                              D. 其他特殊的废弃物
10. 按照氟摄入来源进行分类,我国地方性氟中毒的主要类型是  
A. 饮水型                                      B. 燃煤型  
C. 砖茶型                                      D. 工业污染型
11. 特发性骨质疏松症多见于  
A. 男性    B. 女性  
C. 老年人                                       D. 青少年
12. 常见引起含氰苷类食物中毒的食品是  
A. 贝类    B. 鱼类  
C. 苦杏仁                                       D. 四季豆
13. 某人群血型分布属于医学统计资料的类型是  
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
14. 配对设计四格表资料的统计推断只能选用  
A. 配对资料t检验                           B. 配对资料 $\chi^2$ 检验  
C. 四格表资料 $\chi^2$ 检验                           D. 四格表的确切概率法
15. 描述某年某医院肺结核、冠心病和肿瘤病死率的统计图为  
A. 直方图                                      B. 单式直条图  
C. 复式直条图                                D. 百分比条图
16. 比较20岁男子身高和体重变异程度大小的指标是  
A. 极差                                        B. 方差  
C. 标准差                                      D. 变异系数
17. 医源性感染的特点是  
A. 传染源只是病人                           B. 不易发生交叉感染  
C. 医院内感染容易治疗                     D. 易感人群抵抗力低,病死率高
18. 健康病原携带者为重要传染源的疾病是  
A. 乙肝                                        B. 鼠疫  
C. 狂犬病                                      D. 血吸虫病
19. 早发现、早诊断、早治疗属于心脑血管疾病的预防是  
A. 第一级预防                                B. 第二级预防  
C. 第三级预防                                D. 第四级预防
20. 将暴露人群与全人群的资料作比较的对照属于  
A. 内对照                                      B. 外对照  
C. 多重对照                                   D. 总人口对照

**二、多项选择题:**本大题共 5 小题,每小题 2 分,共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。

21. 护理工作者主要从事的预防医学相关工作包括

- A. 疫苗接种
- B. 临床预防
- C. 健康体检
- D. 健康教育宣传
- E. 公共卫生突发事件处理

22. 发达国家的主要死亡原因有

- A. 癌症
- B. 传染病
- C. 职业病
- D. 糖尿病
- E. 心血管疾病

23. 正态分布法制定 95% 医学参考值范围的方法有

- A.  $\bar{X} \pm 1.64S$
- B.  $\bar{X} \pm 1.96S$
- C.  $\bar{X} \pm 2.58S$
- D.  $\bar{X} + 1.64S$
- E.  $\bar{X} - 1.64S$

24. 目前临幊上将人体从感染 HIV 到发生 AIDS 的过程分期为

- A. 急性感染期
- B. 慢性感染期
- C. 无症状感染期
- D. 有症状感染期
- E. AIDS 期

25. 常见的因果关联推断标准有

- A. 关联的强度
- B. 关联的时间性
- C. 关联的重复性
- D. 关联的合理性
- E. 研究方法的论证强度

### 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 空,每空 1 分,共 10 分。

- 26. 根据环境因素的性质可将人类环境分为自然环境和\_\_\_\_\_两大类。
- 27. 根据污染物的毒性可将化学性污染分为一般化学物和\_\_\_\_\_两类。
- 28. 蛋白质是人体的重要组成成分,约占正常人体重的\_\_\_\_\_%。
- 29. 食品添加剂按生产方法分为化学合成、生物合成和\_\_\_\_\_三大类。
- 30. 为了创建卫生、安全、满意和高效的劳动环境,促进经济可持续发展,世界卫生组织和国际劳工组织对职业卫生与安全工作提出了\_\_\_\_\_项原则。
- 31. 2008 年 3 月在坎帕拉举行的第\_\_\_\_\_次全球卫生人力资源论坛会议上指出,全球基本职业卫生服务行业急需包括护理工作者在内的 4 百万卫生工作者。
- 32. 情绪是人类特有的一种心理现象,表现在主观感受和\_\_\_\_\_上。
- 33. 戒断反应是毒品作用于人体,使人体产生适应性改变,形成在药物作用下的新平衡状态,一旦停掉药物,\_\_\_\_\_就会发生紊乱,出现一系列严重反应。
- 34. 统计表多采用三线条,即顶线、\_\_\_\_\_、纵标目下的横线。
- 35. 暴露因素与疾病的关联形式有\_\_\_\_\_、虚假关联、伴随关联和因果关联。

**四、名词解释题:本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。**

- 36. 原生环境
- 37. 消毒剂
- 38. 卫生法
- 39. 传播途径
- 40. 社会病

**五、简答题:本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分。**

- 41. 简述地方性砷中毒的临床表现。
- 42. 简述化学性食物中毒诊断标准总则。
- 43. 医源性感染的传播途径有哪些?
- 44. 组成病因模型的三角模型因素有哪些?
- 45. 推断两总体均数是否相同的两样本  $t$  检验要求是什么?

**六、论述题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。**

- 46. 职业病诊断是对某种职业病的本质、病情程度及其与职业性危害因素有无因果关系所做出的判断结论。请论述职业病诊断依据的具体内容。(10 分)
- 47. 研究 A、B 两种药物的降血脂效果,120 名高血脂患者随机等分两组,治疗一个疗程后的结果为:A 药治疗 60 人,有效 36 人;B 药治疗 60 人,有效 49 人。
  - (1) 利用四格表描述研究得到的数据。(5 分)
  - (2) 分析两种降血脂药物的疗效有无差别? (比较界值为 3.84)(5 分)