

全国 2020 年 8 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. 含蛋白质最多的植物性食品是  
A. 谷类  
B. 豆类  
C. 蔬菜  
D. 水果
2. 干膳用于检查患者尿沉淀物及尿浓缩功能的试验期是  
A. 1 天  
B. 2 天  
C. 3 天  
D. 5 天
3. 一般夏季温度在 22 ~ 26℃ 的病房是  
A. 产房  
B. 手术室  
C. 普通病房  
D. 特殊空调病房
4. 医院手术室噪声的卫生标准应小于  
A. 35 分贝  
B. 40 分贝  
C. 45 分贝  
D. 50 分贝
5. 保障人群健康的物质基础是  
A. 社会文化发展  
B. 社会科技发展  
C. 社会经济发展  
D. 人均国民生产总值
6. 下列属于多血质型气质的特征是  
A. 稳重  
B. 内向  
C. 灵活  
D. 懦弱



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. 劳动者的健康监护包括
- A. 医学监护
  - B. 劳动者生理、心理因素的监测
  - C. 健康监护信息的收集、发布、上报、管理
  - D. 职业病和工伤的诊断、抢救、诊疗和康复服务
  - E. 劳动场所急救设施的配置和应急救援组织的建立
22. 以一级预防为主的疾病包括
- A. 病因尚不清楚的恶性肿瘤
  - B. 通过接种疫苗而预防传染病
  - C. 心血管疾病等慢性非传染性疾病
  - D. 通过控制传染源、切断传播途径和进行预防接种而预防传染病
  - E. 通过加强食品卫生监督管理与消除食品污染,有效的控制食物中毒
23. 下列属于营养性疾病的有
- A. 肥胖
  - B. 癌症
  - C. 糖尿病
  - D. 食物中毒
  - E. 骨质疏松症
24. 医源性感染的防制应包括
- A. 加强医护人员的管理
  - B. 提高医护人员的素质
  - C. 医院建筑设计布局合理
  - D. 建立健全医院各项规章制度
  - E. 加强对医源性感染的管理和监控
25. 暴露因素与疾病关联的形式有
- A. 偶然关联
  - B. 虚假关联
  - C. 伴随关联
  - D. 真实关联
  - E. 因果关联

## 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. 适宜摄入量是通过\_\_\_\_\_或实验研究获得的健康人群的某种营养素的摄入量。
27. 劳动过程中劳动者不良机体状态通常包括不良生理状态、不良\_\_\_\_\_、不良生活行为。
28. 手术室分为无菌区、\_\_\_\_\_和非消毒区。
29. 文化教育水平的高低直接影响着人们生活能力及\_\_\_\_\_生活方式,影响人的精神生活,进而影响人们的身心健康。
30. 胸部紧束感是\_\_\_\_\_肺的特征性症状。
31. 应用最广泛的杀虫剂是\_\_\_\_\_农药。
32. 传染源经空气传播方式包括经飞沫、\_\_\_\_\_和尘埃3种。
33. 慢性病预防控制对策之一是全人群预防策略和\_\_\_\_\_预防策略并重。

34. 社会病的产生与流行是多种因素综合作用结果,并具有\_\_\_\_\_现象,即表现为多因多果的流行模式。

35. 统计描述是利用\_\_\_\_\_、统计表和图相结合来描述样本资料的数量特征及分布规律。

四、名词解释题:本大题共 5 小题,每小题 3 分,共 15 分。

36. 公害

37. 食品营养价值

38. 生产性粉尘

39. 母婴传播

40. 特异质反应

五、简答题:本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分。

41. 环境污染来源有哪些?

42. 地方性甲状腺肿的分型有哪几种?

43. 计算标准化率的步骤是什么?

44. 直线回归方程的应用有哪些?

45. 疾病筛检的用途有哪些?

六、论述题:本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分。

46. WHO 调查显示人类疾病 80% 与水有关,其中饮用水被病原体污染可引起介水传染病的暴发流行,试述介水传染病的流行特点。

47. 两组小白鼠分别饲以高蛋白和低蛋白饲料,4 周后记录小白鼠体重增加量(g):高蛋白饲料组, $n_1 = 12$ ,小白鼠体重增加量 $\bar{X}_1 = 40$ , $S_1 = 2.5$ ;低蛋白饲料组, $n_2 = 13$ ,小白鼠体重增加量 $\bar{X}_2 = 35$ , $S_2 = 2.2$ 。(注: $S_{\bar{X}_1 - \bar{X}_2} = 0.94$ ;  $t_{0.05, 23} = 2.069$ )

(1) 统计描述:利用统计表描述研究得到的数据。(5 分)

(2) 统计推断:分析两组小白鼠体重增加是否不同?(5 分)