

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次：（请点击相应班次查看班次介绍）

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程：

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论（财经类）	英语（一）	英语（二）	线性代数（经管类）
高等数学（工专）	高等数学（一）	线性代数	政治经济学（财经类）
概率论与数理统计（经管类）	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)

[课程试听>>](#)

[我要报名>>](#)

全国 2011 年 4 月高等教育自学考试 预防医学(二) 试卷 课程代码：03200

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，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

- 生态系统在一定空间范围内的组成是（ ）
A. 生物群落与非生物环境
B. 微生物、动物、植物和人类
C. 空气、水、土壤
D. 生产者、消费者和分解者
- 大气污染对健康的间接危害是（ ）
A. 慢性中毒
B. 急性中毒
C. 变态反应
D. 温室效应
- 臭氧层破坏可导致（ ）
A. 气温升高、海平面上升、病原体加速繁殖
B. 皮肤癌、白内障等疾病发病率增加
C. 湖泊中水生生物死亡、建筑物腐蚀、森林枯萎
D. 呼吸系统疾病、肺癌的发病率增加
- 下列不属于医院手术室分区的是（ ）
A. 传染区
B. 无菌区
C. 清洁区
D. 非消毒区
- 教育属于一种规范文化，对健康的影响可以体现为（ ）
A. 纪律规范
B. 道德规范

- C. 法制规范
D. 行为规范
6. 情绪与疾病的正确描述是 ()
A. 情绪可作为疾病发作的诱发因素
B. 情绪不是疾病发作的诱发因素
C. 情绪不可直接作为疾病的促发因素
D. 情绪变化往往不伴随生理变化
7. 对人的身心健康发挥作用的心理现象是 ()
A. 需要
B. 情绪
C. 能力
D. 性格
8. 属于经常性卫生监督的是 ()
A. 卫生规划
B. 从业人员健康体检
C. 紧急性调查
D. 疫情通报
9. 属于职业性肿瘤的是 ()
A. 胃癌
B. 肠癌
C. 石棉所致肺癌
D. 肝炎所致肝癌
10. 生产性毒物进入机体的主要途径是 ()
A. 呼吸道、皮肤
B. 血液系统
C. 消化道、皮肤
D. 泌尿系统
11. 慢性苯中毒, 主要表现为 ()
A. 消化系统改变
B. 造血系统改变
C. 呼吸系统改变
D. 泌尿系统改变
12. 每天老年人需钙量为 ()
A. 900mg
B. 1000~1500mg
C. 1600mg
D. 2000~2500mg
13. 食物中毒现场调查不包括 ()
A. 确定食物中毒的人数
B. 查明中毒食品 and 原因
C. 确定食物中毒的致病因素
D. 对患者进行急救处理
14. 近几十年来全球发现的新传染病有 ()
A. 30 种
B. 40 种
C. 50 种
D. 60 种
15. AIDS 的传播方式是 ()
A. 与 AIDS 患者共进餐
B. 母乳喂养
C. 与 AIDS 患者握手
D. 体育运动
16. 心血管疾病的第一级预防是 ()
A. 体格检查
B. 预防并发症
C. 建好公共设施
D. 控制体重

E. 实验室诊断资料

三、填空题(本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

26. 性格的形成虽然稳定, 但主要与_____条件有关, 通过努力是可以改变的。
27. 细菌性食物中毒发病的原因主要有: 致病菌污染食品、食物储存不当细菌大量繁殖和_____。
28. 经水传播的传染病, 病例分布与_____范围相一致。
29. 二重感染是指长期服用_____而引起的机体新的感染。
30. 率是说明_____或强度的指标。
31. 直线回归是分析_____间数量关系的统计方法。
32. 少数患者在接触高浓度高游离二氧化硅粉尘后_____即可发病, 称为“速发型矽肺”。
33. 职业性手臂振动病是长期从事手传振动作业而引起的, 以手部末梢循环和(或)手臂_____障碍为主的疾病。
34. 对病因明确的疾病, 从病因入手, 应采取_____预防措施为主。
35. 二级预防又称临床前期预防, 即做到早发现、早诊断、_____。

四、名词解释(本大题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分)

36. 一次污染物
37. 心理因素
38. 自然疫源性地方病
39. 肥胖
40. 可耐受最高摄入量

五、简答题(本大题共 5 小题, 每小题 5 分, 共 25 分)

41. 简述环境污染的主要来源。
42. 防止食品腐败的保藏方法有哪些?
43. 职业卫生服务模式是什么?
44. 简述潜伏期的流行病学意义及用途。
45. 秩和检验的优点是什么?

六、综合题(本大题共 2 小题, 每小题 10 分, 共 20 分)

46. 现有 198 份痰标本, 每份标本分别用 A、B 两种培养基培养结核菌, 结果见下表。问 A、B 两种培养基的阳性培养率是否不同?($\alpha=0.05$)

A、B 两种培养基的培养结果

A 培养基	B 培养基		合 计
	+	-	
+	48	24	72
-	20	106	126
合 计	68	130	198

47. 试述病例对照研究的优缺点。

