

中山大学

二00九年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 760

科目名称: 卫生综合

考试时间: 1月 11 日 上午

考生须知

全部答案一律写在答题纸上，
答在试题纸上的不得分！请用蓝、
黑色墨水笔或圆珠笔作答。答题
要写清题号，不必抄题。

一、单选题（每题2分，共80分。请选择一个最佳答案写在答题纸上，并标明题号）

1. 医学科学的目标是
 - A. 减轻痛苦
 - B. 恢复健康
 - C. 维护健康
 - D. 促进健康
 - E. 防止伤残
2. 发展中国家与发达国家的疾病类型和死因谱存在明显差异，主要原因是什么因素的不同
 - A. 政治因素
 - B. 经济因素
 - C. 教育因素
 - D. 风俗习惯
 - E. 卫生服务
3. 以注射方式吸毒，最易感染
 - A. 肝炎
 - B. 肺炎
 - C. 艾滋病
 - D. 脑炎
 - E. 性病
4. 社会文化因素不包括
 - A. 文学艺术
 - B. 科学技术
 - C. 宗教信仰
 - D. 地质环境
 - E. 风俗习惯
5. 哪一项是第二级预防的措施
 - A. 免疫接种
 - B. 工人健康体检
 - C. 开展健康教育
 - D. 改革工艺流程
 - E. 心理咨询和指导

6. 针对发病早期而采取的“三早”预防措施属于
 - A. 第一级预防
 - B. 第二级预防
 - C. 第三级预防
 - D. A+B
 - E. A+B+C
7. 对社区卫生服务理解错误的是
 - A. 服务机构要为居民提供简单、便宜、科学有效的诊疗护理和预防保健服务
 - B. 应以社区健康服务中心门诊服务为主
 - C. 服务所面对的问题是常见病以及疾病的早期问题
 - D. 服务方式是以“三甲”医院服务为主
 - E. 是社区大多数居民就医时最先接触的医疗保健服务
8. 下述哪项是社区卫生服务的特性
 - A. 重视病胜于重视人
 - B. 服务对象主要是老年人
 - C. 以临床治疗为主
 - D. 服务范围包括个人、家庭和社区
 - E. 服务方式是上门服务
9. 影响婴幼儿健康的最常见的四种疾病不包括:
 - A. 佝偻病
 - B. 缺铁性贫血
 - C. 肺炎
 - D. 龋齿
 - E. 腹泻
10. 关于临终关怀, 下列说法正确的是
 - A. 临终关怀时, 要以治疗为中心, 尽量延长病人的生存期
 - B. 在进行临终心理关怀时, 要善于倾听病人的内心忧虑与痛苦, 不要急于安慰
 - C. 临终关怀时, 在病人和家属面前要避免死亡这个不吉利的的话题
 - D. 临终关怀人员只是对病人临终前进行服务, 病人死亡后丧葬并不是临终关怀的服务内容
 - E. 临终关怀只是医生和护士的事情
11. 光化学烟雾引起的主要危害是
 - A. 支气管哮喘
 - B. 眼、上呼吸道刺激症状
 - C. 血液 COHb 增高
 - D. 肺癌发病率增高
 - E. 慢性阻塞性肺疾患
12. 水俣病事件属于环境污染造成的
 - A. 急性中毒
 - B. 慢性中毒
 - C. 致癌作用
 - D. 变态反应
 - E. 非特异性损害

13. 评价氯化消毒效果的简便指标是
 - A. 加氯量
 - B. 有效氯
 - C. 余氯量
 - D. 水的浑浊度
 - E. 需氯量
14. 碘缺乏病可出现
 - A. 甲状腺肿大
 - B. 牙齿釉面着色和缺损
 - C. 皮肤色素沉着和过度角化
 - D. 心肌损害
 - E. 多发性病理骨折
15. 室内空气污染物中的 CO_2 主要来自
 - A. 装饰材料
 - B. 建筑材料
 - C. 吸烟
 - D. 燃料燃烧
 - E. 烹调油烟
16. 形成酸雨的主要污染物是
 - A. SO_2 和 NO_x
 - B. CO_2 和 O_3
 - C. NO_2 和 CO
 - D. O_3 和 CFC
 - E. NO 和 NO_2
17. 药物反应停对机体健康危害的主要表现形式是
 - A. 急性中毒
 - B. 慢性中毒
 - C. 致癌作用
 - D. 致畸作用
 - E. 致突变作用
18. 大气圈中与人类生命活动关系最密切的是
 - A. 平流层
 - B. 外大气层
 - C. 热层
 - D. 对流层
 - E. 中间层
19. 引起水体富营养化的物质主要是
 - A. Ca 和 Mg
 - B. P 和 N
 - C. P 和 Pb
 - D. N 和 Cu
 - E. As 和 Zn

20. 饮用水净化的主要目的是为了
- A. 杀灭水中的病原微生物
 - B. 除去水中的有毒物质
 - C. 改善水的感官性状
 - D. 防止介水传染病的发生和传播
 - E. 使水质符合饮用水各项细菌学指标的要求
21. 下列食物中蛋白质生物学价值最接近 100 的是
- A. 鸡蛋
 - B. 大豆
 - C. 牛奶
 - D. 大米
 - E. 瘦肉
22. 蛋白质的互补作用是指
- A. 糖和蛋白质混合食用, 以提高食物的生理价值作用
 - B. 脂肪和蛋白质混合食用, 以提高食物的生理价值作用
 - C. 几种营养价值较低的蛋白质混合食用, 以提高食物的营养价值
 - D. 脂肪、蛋白质及维生素混合食用, 以提高食物的生理价值作用
 - E. 脂肪代替蛋白质的作用
23. 面粉蛋白质中的第一限制氨基酸是
- A. 赖氨酸
 - B. 谷氨酸
 - C. 蛋氨酸
 - D. 色氨酸
 - E. 组氨酸
24. 发生克山病的原因在于缺乏下列哪种矿物质
- A. 锌
 - B. 铜
 - C. 硒
 - D. 锰
 - E. 铬
25. 孕妇严重缺碘将导致婴儿发生
- A. 甲状腺肿
 - B. 克山病
 - C. 贫血
 - D. 佝偻病
 - E. 呆小症
26. 食物中哪种成份引起的食物热效应最大
- A. 脂肪
 - B. 维生素
 - C. 碳水化合物
 - D. 无机盐
 - E. 蛋白质

27. 下列哪个是属于食物中毒的范围
- A. 饮酒过量引起的急性胃肠炎
 - B. 饮水中伤寒杆菌引起的肠伤寒
 - C. 污染变形杆菌的畜肉引起的肠道症候群
 - D. 毛蚶引起的爆发性甲型肝炎
 - E. 污染旋毛虫的畜肉引起的肠道症候群
28. 下列哪种食品亚硝酸盐含量可能较高
- A. 鲜猪肉
 - B. 烧鸭
 - C. 烤鸡
 - D. 香肠
 - E. 大米
29. 对维生素, 下列哪一点是错误的
- A. 维生素是机体的重要构成成分
 - B. 维生素存在于天然食物中
 - C. 维生素不提供能量
 - D. 机体的生理需要量很少, 但功能重要
 - E. 根据维生素的溶解性, 可以将其分成脂溶性维生素和水溶性维生素
30. 评价食物蛋白质的质量高低, 主要看
- A. 蛋白质的含量和消化率
 - B. 蛋白质的消化率和生物学价值
 - C. 蛋白质含量、氨基酸含量、生物学价值
 - D. 蛋白质含量、蛋白质消化率及生物学价值
 - E. 氨基酸组成、蛋白质互补作用的发挥
31. 职业性有害因素对健康损害的特异性作用是
- A. 工作有关疾病
 - B. 职业病
 - C. 外伤
 - D. 中毒性疾病
 - E. 公害病
32. 在夏季施用有机磷农药时, 出现恶心、呕吐、腹痛、腹泻、视力模糊等症状, 在急诊室进行处理时, 首选措施是
- A. 使用阿托品
 - B. 使用解磷定
 - C. 吸氧
 - D. 人工呼吸
 - E. 输液
33. 消除粉尘危害的根本途径是
- A. 密闭、抽风
 - B. 湿式作业
 - C. 抽风、除尘
 - D. 个人防护
 - E. 改革工艺过程、革新生产设备

34. 长期接触苯可导致
 - A. 低色素细胞性贫血
 - B. 再生障碍性贫血
 - C. 意向性震颤
 - D. 白内障
 - E. 肢端溶骨症
35. 下列何种疾病是法定职业性传染病
 - A. 结核
 - B. 痢疾
 - C. 布氏杆菌病
 - D. 肺霉菌病
 - E. 流行性出血热
36. 第一类人类致癌物是
 - A. Pb^{2+}
 - B. Cd^{2+}
 - C. Mn^{2+}
 - D. Cr^{3+}
 - E. Cr^{6+}
37. 具有臭鸡蛋臭味的气体是
 - A. HCl
 - B. HCN
 - C. H_2S
 - D. NH_3
 - E. SO_2
38. 高山病的病因是
 - A. 高气压
 - B. 低气压
 - C. 高气温
 - D. 低气温
 - E. 高气湿
39. 主要引起中毒性肝炎的是
 - A. 三硝基苯胺
 - B. 苯胺
 - C. 对苯二胺
 - D. 邻甲苯胺
 - E. 二氨基甲苯
40. 尘肺诊断分级主要依靠
 - A. 症状
 - B. 肺功能
 - C. 实验度检查
 - D. X线胸片
 - E. 体征

二、名词解释（每题 5 分，共 40 分）

- 41. 三级预防
- 42. 初级卫生保健
- 43. 食物链
- 44. 介水传染病
- 45. 食源性疾病
- 46. 必需脂肪酸
- 47. 职业性外伤
- 48. 生产性热源

三、简答题（每题 10 分，共 80 分）

- 49. 社区诊断的内容有哪些？
- 50. 简述临床预防服务的基本概念和基本内容。
- 51. 哪些因素可影响环境污染物对健康的危害？
- 52. 简述紫外线照射对人类健康的利与弊。
- 53. 试述维生素 C 的生理功能。
- 54. 简述膳食纤维的生理作用。
- 55. 简述职业病诊断的原则。
- 56. 试举例说明生产过程中存在哪些有害因素？

四、论述题（每题 25 分，共 100 分）

- 57. 如何制订、实施社区预防保健工作计划。
- 58. 举例说明土壤的卫生防护原则。
- 59. 试述肥胖症导致的健康问题以及防治原则
- 60. 根据三级预防的原则，阐述预防职业性中毒发生的措施。