

## 中山大学

## 二〇〇九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

考试完毕，试题和草稿纸随答题纸一起交回。

第1页 共7页

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<sub>2</sub> 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<sub>2</sub> 和 NO<sub>x</sub>
- B. CO<sub>2</sub> 和 O<sub>3</sub>
- C. NO<sub>2</sub> 和 CO
- D. O<sub>3</sub> 和 CFC
- E. NO 和 NO<sub>2</sub>

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<sub>2</sub>S  
D. NH<sub>3</sub>  
E. SO<sub>2</sub>

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。