



- C. 早发型矽肺  
D. 晚发型矽肺
5. 只属于婴儿所需的必需氨基酸为 ( )  
A. 亮氨酸  
B. 赖氨酸  
C. 组氨酸  
D. 蛋氨酸
6. 根据我国的饮食习惯, 居民热能的主要食物来源是 ( )  
A. 鸡蛋  
B. 牛奶  
C. 瘦肉  
D. 粮谷类
7. 铁利用率较高的食物是 ( )  
A. 海带  
B. 绿色蔬菜  
C. 动物血  
D. 蛋黄
8. 各种黄曲霉毒素中产毒量最高, 毒性最大, 致癌性最强的毒物是 ( )  
A. 黄曲霉毒素 B<sub>1</sub>  
B. 黄曲霉毒素 B<sub>2</sub>  
C. 黄曲霉毒素 G<sub>1</sub>  
D. 黄曲霉毒素 G<sub>2</sub>
9. 从辅助食品中给婴幼儿补铁的时间应在出生 ( )  
A. 3 个月以后  
B. 4 个月以后  
C. 5 个月以后  
D. 6 个月以后
10. 被广泛运用的一种新型判断肥胖的指标是 ( )  
A. 体重  
B. 体重指数  
C. 皮褶厚度  
D. 体脂含量
11. 医院不同区域的噪声要求不同, 手术室和病房要求应小于 ( )  
A. 75dB (A)  
B. 65dB (A)  
C. 55dB (A)  
D. 45dB (A)
12. 发病率的分子是 ( )  
A. 患病人数之和  
B. 新病人数之和  
C. 感染人数之和  
D. 死亡人数之和
13. 医院空气中微生物的消毒方法有 ( )  
A. 紫外线照射、化学消毒剂、负离子发生器消毒  
B. 紫外线照射、化学消毒剂、红外线消毒  
C. 紫外线照射、化学消毒剂、碱化消毒  
D. 紫外线照射、化学消毒剂、氯化消毒
14. 统计表的基本结构为 ( )  
A. 标题、横标目、纵标目、线条  
B. 标题、横标目、纵标目、数字  
C. 标题、横标目、纵标目、备注  
D. 标题、标目、线条、数字
15. 比较两家医院 15 年床位数的增加速度, 可选用的统计图是 ( )  
A. 构成图  
B. 直条图  
C. 线图  
D. 直方图
16. 属于非参数检验方法的是 ( )  
A.  $t$  检验  
B.  $\chi^2$  检验  
C. 方差分析  
D. 秩和检验
17. 作两样本均数 ( $\bar{X}_1$  和  $\bar{X}_2$ ) 差别的显著性检验应选用的统计分析方法是 ( )  
A.  $t$  检验  
B.  $\chi^2$  检验

- C. 方差分析  
18. 单因素方差分析的总变异是 ( )  
A. F 值  
C.  $SS_{\text{组间}}$   
19. 队列研究主要用于 ( )  
A. 研究发病机理  
B. 研究职业种类  
C. 验证某种暴露因素对发病率或死亡率的影响  
D. 研究个体基因突变性  
20. 疫源地消毒可分为 ( )  
A. 隔日消毒和终末消毒  
C. 隔日消毒和随时消毒  
D. 秩和检验  
B.  $SS_{\text{总}}$   
D.  $SS_{\text{组内}}$   
B. 随时消毒和终末消毒  
D. 三日消毒和终末消毒

## 二、多项选择题（本大题共 7 小题，每小题 2 分，共 14 分）

在每小题列出的五个备选项中至少有两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、少选或未选均均分。

21. 急性有机磷农药中毒可出现的主要临床表现有 ( )  
A. 毒蕈碱样症状  
C. 中枢神经系统症状  
E. 烟碱样症状  
22. 职业性肿瘤的诊断原则是 ( )  
A. 肿瘤的诊断必须确实可靠  
B. 有明确的职业致癌因素接触史  
C. 发病率与职业接触致癌物的量呈剂量-反应关系  
D. 符合职业性肿瘤的一般规律  
E. 肿瘤发病率和职业接触史呈负相关  
23. 细菌性食物中毒的诊断原则是 ( )  
A. 有明显的季节性  
C. 可找到引起中毒的可疑食品  
E. 有细菌和毒物检测结果证明  
24. 糖尿病病人不宜吃或少吃的食物有 ( )  
A. 糖果糕点  
C. 植物性脂肪  
E. 甜饮料  
25. 在统计学中，误差的种类有 ( )  
A. 标准误差  
C. 系统误差  
E. 抽样误差  
26. 描述计量资料的统计指标有 ( )  
A. 均数  
C. 中位数  
E. 构成比  
27. 主要经血液传播的肝炎类型有 ( )  
B. 肺水肿  
D. 迟发性脑病  
B. 中毒者有相似的饮食习惯  
D. 符合食物中毒的临床特征  
B. 土豆、芋头  
D. 玉米面  
B. 计算误差  
D. 随机测量误差  
B. 标准差  
D. 百分位数

- A. 甲型  
B. 乙型  
C. 丙型  
D. 丁型  
E. 庚型

### 三、名词解释（本大题共 8 小题，每小题 2 分，共 16 分）

28. 终末消毒  
29. 公害病  
30. 相关系数  
31. 矽尘作业  
32. 噪声性耳聋  
33. 散发  
34. 心身疾病  
35. 发病密度

### 四、简答题（本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

36. 构成环境的主要因素有哪些？  
37. 预防接种可出现哪些反应？  
38. 简述合理膳食的基本卫生要求。  
39. 简述碘缺乏病的诊断标准。  
40. 急性汞中毒的临床表现主要有哪些？  
41. 简述流行病学的用途。

### 五、综合题（本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

42. 某夏日，一食堂午餐后，有 30 人出现腹部绞痛、恶心、呕吐、频繁腹泻，水样便伴有粘液和血液，其中大多数病人发烧，体温在  $37^{\circ}\text{C}\sim 39^{\circ}\text{C}$  之间，请问：

- ①能否确定上述患者为细菌性食物中毒？为什么？  
②如何预防细菌性食物中毒？  
③对上述患者应如何进行急救处理？

43. 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等？（比较界值为 3.84）

A、B 两种培养基的培养结果

A 培养基	B 培养基		合计
	+	-	
+	48 (a)	24 (b)	72
-	20 (c)	106 (d)	126
合计	68	130	198