

预防医学模拟试题及答案 1

一、单项选择题（每题 1 分，共 50 题）

1、急性苯中毒不出现哪项临床表现 D

A、恶心、呕吐 B、兴奋、眩晕 C、抽搐、昏迷

D、全血细胞减少 E、呼吸循环衰

2、黄曲霉素食品卫生标准规定：豆类、发酵食品 C

A、 $<20 \mu\text{g}/\text{kg}$ B、 $<10 \mu\text{g}/\text{kg}$ C、 $<5 \mu\text{g}/\text{kg}$

D、 $<3 \mu\text{g}/\text{kg}$ E、不得检出

3、粪内源氮是指 B

A、体内经代谢后排出的氮 B、肠道内脱落细胞和死亡细胞所含的氮

C、未被消化吸收的蛋白质的氮 D、组织分解产生的氮 E、以上都不是

4、可接触硫化氢的作业 A

A、制革 B、电镀 C、喷漆 D、补牙 E、炼焦

5、现有一批花生米，查出黄曲霉素 B1 含量为 $30 \mu\text{g} \cdot \text{kg}$ ，已超出国家规定的允许量，其中有的颗粒已明显发霉，你应如何处理 C

A、作为动物性牲畜饲料 B、加碱洗晾干，再检测其黄曲霉素 B1 含量

C、挑出霉粒，再测含量，如不超过 $20 \mu\text{g} \cdot \text{kg}$ 可食用

D、深埋土中，不能食用 E、再加不含有黄曲霉素 B1 的花生稀释

A、动物肝脏 B、奶及奶制品 C、蔬菜、水果 D、豆类 E、粮谷类

7、慢性汞中毒无下列哪项临床表现 E₀

A、神经衰弱综合征 B、口腔炎 C、震颤 D、易兴奋症 E、腹绞痛₀

8、生产性粉尘按性质分类，哪种分法最正确 C₀

A、金属性粉尘、矿物性粉尘、人工无机粉尘₀

B、动物性粉尘、植物性粉尘、人工有机粉尘₀

C、无机粉尘、有机粉尘、混合性粉尘₀

D、合成粉尘、混合性粉尘 E、无机粉尘、有机粉尘₀

9、一食堂，就餐者就餐 1 小时后，陆续出现唇、指甲以及全身皮肤青紫等症状。你采取何种措施进行急救 E₀

A、洗胃、导泻 B、洗胃、导泻、灌肠₀

C、静脉注射维生素 C D、静脉注射美蓝₀

E、洗胃，灌肠，导泻，静脉注射维生素 C 美蓝₀

10、某大学的 9 名同学，吃了一种鱼后，出现皮肤潮红，头晕，头痛，心悸，胸闷，血压下降，荨麻疹或哮喘等症状，最可能的中毒是 C₀

A、河豚毒素中毒 B、沙门菌属中毒 C、组胺中毒₀

D、有机磷中毒 E、内毒素中毒₀

11、水中的化学性污染物的危害包括，除了 E₀

A、急性中毒 B、慢性中毒 C、致癌 D、致畸 E、致敏₀

12、某 2 检验中，自由度 ν 的计算为 D₀

A、行某列 B、 $n-1$ C、样本含量 D、 $(\text{行}-1)$ $(\text{列}-1)$ E、以上都不是

13、葡萄球菌食物中毒的好发食品是 A

A、肉制品，剩米饭 B、鱼虾蟹贝类等 C、禽蛋类

D、面包，面条等食品 E、臭豆腐，豆酱等

14、统计研究设计按照对研究对象是否进行干预分为调查设计和 E

A、总体设计 B、样本设计 C、随机设计

D、研究设计 E、实验设计

15、最常见的食物中毒是 D

A、真菌性食物中毒 B、化学性食物中毒

C、有毒动植物食物中毒 D、细菌性食物中毒

E、原因不明的食物中毒

A、 $P < 0.05$ B、 $P = 0.05$ C、 $P > 0.05$ D、 $P < 0.01$ E、 $P = 0.01$

17、肥胖症患者最易引起哪一种并发症 D

A、肾功能损害 B、肝功不全 C、脑发育迟缓

D、糖尿病，冠心病 E、脂肪肝及月经异常

18、不属于环境污染概念范畴的是 B

A、环境质量变化 B、尚未扰乱生态平衡 C、由于各种人为原因

D、环境组成发生重大变化 E、对人类健康造成直接、间接或潜在危

害

19、不属于饮用水水质标准中的化学指标是 E

A、CODB、DOC、BODD、pHE、CCl4

20、铅进入机体后主要贮存在 D

A、肝脏 B、肾脏 C、脑组织 D、骨骼 E、脂肪组织

21、食物中毒具有以下特征除了【C】

A、突然爆发，易集体发病 B、临床表现相似，多以胃肠道症状为主

C、易集体发病，具有传染性 D、易集体发病，无传染性

E、发病者与某种食物有确切的关系，停止食用发病即刻停止

22、某患儿，“方颅”、“枕秃”、“串珠胸”，夜间经常啼哭，导致这些症状最可能的原因是【D】

A、铁缺乏 B、维生素 A 缺乏 C、受惊吓 D、钙缺乏 E、锌缺乏

23、一次染毒所得的阈浓度【A】

A、急性阈浓度 B、慢性阈浓度 C、阈浓度

D、急性毒作用带 E、慢性毒作用带

24、刺激性气体中毒引起的化学性肺水肿不出现下列哪项临床表现【E】

A、呼吸窘迫综合征 B、低血氧症 C、咯粉红色泡沫样痰

D、两肺湿音 E、肺某线胸片阴影短期内无变化

25、用尿糖定性试验检查糖尿病病人和正常成年人各 500 名，结果糖尿病病人中

有 300 例阳性，200 例阴性，正常成年人有 50 例阳性，450 例阴性。
尿糖定性□

试验筛检糖尿病的灵敏度为【B】□

A、 $200/500$ 某 $100/100=40\%$ B、 $300/500$ 某 $100/100=60\%$ □

C、 $50/500$ 某 $100/1000=10\%$ D、 $450/500$ 某 $100/100=90\%$ □

E、 $100/500$ 某 $100/100=20\%$ □

26、一食堂，就餐者就餐 1 小时后，陆续出现唇、指甲以及全身皮肤青紫等症状。根据中毒症状，中毒的原因最可能是【D】□

A、钡盐中毒 B、赤霉病毒中毒 C、磷化锌中毒□

D、亚硝酸盐中毒 E、黄变米中毒□

28、用尿糖定性试验检查糖尿病病人和正常成年人各 500 名，结果糖尿病病人中有 300 例阳性，200 例阴性，正常成年人有 50 例阳性，450 例阴性。如果某人尿糖定性试验阴性，你认为排除其患有糖尿病的把握为【E】□

A、 $50/450$ 某 $100/100=11.11\%$ B、 $200/450$ 某 $100/100=44.44\%$ □

C、 $450/500$ 某 $100/100=90\%$ D、 $400/550$ 某 $100/100=81.82\%$ E、 $350/650$ 某 $100/100=53.85\%$ □

29、诊断试验主要用于，除了【C】□

A、疾病诊断 B、疾病随访 C、防残延寿□

D、疗效考核 E、药物毒副作用监测□

30、饮用水卫生标准中没规定的毒理学指标是【D】。

A、铅 B、汞 C、铬 D、锰 E、硒

31、论述地方性甲状腺肿的原因最全面的是【B】。

A、高碘、高硬度和高氟化物 B、缺碘、高碘和致甲状腺肿物质

C、缺碘、高硬度和高氟化物 D、致甲状腺肿物质 E、缺碘

32、生产性毒物进入机体最主要途径是【C】。

A、皮肤 B、消化道 C、呼吸道 D、口腔粘膜 E、眼结膜

33、反映疾病严重程度的指标是【D】。

A、发病率 B、死亡率 C、感染率 D、病死率 E、生存率

34、如果孕妇在孕期暴露于某因素与婴儿畸形的相对危险度是 5，意味着【B】。

A、暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组孕妇的 4 倍

B、暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组的 5 倍

C、暴露组孕妇生畸形儿的危险比非暴露组大 6 倍

D、暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组的 6 倍

E、暴露组孕妇生畸形儿的危险比非暴露组孕妇大 5 倍

35、可吸入颗粒物是指能长时间漂浮于空气中很容易进入呼吸道和肺的颗粒物，一般直径小于或等于【B】。

A、 $5\ \mu\text{m}$ B、 $10\ \mu\text{m}$ C、 $2\ \mu\text{m}$ D、 $1\ \mu\text{m}$ E、 $15\ \mu\text{m}$

36、为防止妊娠反应及妊娠中毒症应给孕妇多补充【D】。

A、维生素 AB、维生素 C，维生素 DC、核黄素和维生素 C。

D、硫胺素和维生素 B6E、维生素 PP 和维生素 E。

37、预防地方性甲状腺肿流行的最有效措施是【A】。

A、食用碘盐 B、除去水中硫氰酸盐 C、煮沸饮水。

D、降低饮用水的硬度 E、饮水除氟。

38、下列哪项改变不属于噪声对听觉器官的影响和损害【C】。

A、听觉适应 B、听觉疲劳 C、暂时性听阈下移。

D、暂时性听阈上移 E、永久性听阈上移。

39、下列叙述不对的是【A】。

A、人类和生物的活动逐渐地并不可逆转地改变着自然环境。

B、生态系统是人类与周围环境相互作用并进行物质循环与能量交换的结合体。

C、生态平衡是生态系统各个环节的质和量相对稳定和适应的状态。

D、生物圈是一个复杂的生态系统。

E、生态系统中任一环节的生存和发展都以其他环节为前提。

40、沙门菌属食物中毒的主要临床表现【D】。

A、呼吸数频，面色苍白 B、共济失调，全身麻痹瘫痪。

C、视力模糊，眼睑下垂，复视 D、呕吐，腹痛，腹泻，绿色水样便 E、酒醉步，植物神经功能紊乱

41、某县人口 50 万，约 80%居民以河水为饮用水，该县设有一传染病科的综合医院。城市污水未经处理直接排入河水中。该县 1986 年 1 月~11 月份伤寒发病人数达 1063 例，超过该县历史（1958~1985 年）同期平均发病人数的 6.9 倍。初步调查，发现患者集中于河水排污口的下游地带。这一地区【A】

A、过量氯消毒法 B、常量氯消毒法 C、二氧化氯消毒法

D、持续氯消毒法 E、碘消毒法

A、生产性污染、生活性污染、森林大火

B、生产性污染、生活性污染、洪涝灾害

C、生产性污染、生活性污染、交通工具

D、生产性污染、生活性污染、地震

E、生产性污染、生活性污染、火山爆发

43、生产性毒物在生产场所空气中最常见的存在形态【E】

A、液体、固体 B、气体、蒸气 C、气溶胶

D、烟、尘 E、气体、蒸气、气溶胶

44、氰化氢中毒缺氧主要因为【B】

A、血液运氧功能障碍 B、组织利用氧能力障碍

C、吸入空气中氧含量减少 D、血液循环障碍 E、肺通气量减少

45、可引起神经精神后发症的毒物【B】□

A、光气 B、一氧化碳 C、二氧化氮 D、氰化氢 E、二氧化硫□

46、使个别实验动物死亡的剂量【D】□

A、致死剂量 (LD) B、绝对致死剂量 (LD100) □

C、半数致死剂量 (LD50) D、最低致死剂量 (MLD) □

E、最大耐受剂量 (LD0) □

47、按粉尘的性质可将尘肺分以下几类，除了【E】□

A、矽肺 B、矽酸盐肺 C、混合性尘肺□

D、炭尘肺和其他尘肺 E、良性尘肺□

48、腌制或酸渍的肉类、蔬菜食品中可能含有较高浓度的【D】□

A、黄曲霉毒素 B、多环芳烃类化合物 C、胺类□

D、N⁻亚硝基化合物 E、黄曲霉菌□

49、某孕妇，30岁。血压为160/100mmHg，下肢浮肿，医生诊断为妊娠中毒症，从营养学角度你认为应该补充的是【E】□

A、维生素D和钙 B、维生素AC、锌 D、铁 E、维生素B6□

50、防止粮食霉变最有意义的措施是【E】□

A、加碱破坏 B、碾轧加工 C、控制粮食水份含量□

D、挑除霉粒 E、控制粮食水份含量及温度□

二、单项选择题（每题1分，共50题）□

1、某厂仪表制造工，工龄 8 年，近几个月常出现头痛、头昏、烦躁、易怒等症状，并有书写困难、口腔粘膜溃疡、牙龈红肿等体征，此工人可能为【D】。

- A、急性苯中毒 B、急性铅中毒 C、急性汞中毒
- D、慢性汞中毒 E、慢性铅中毒

2、毒物在体内的生物转化过程，不包括【D】。

- A、氧化 B、还原 C、水解 D、电解 E、结合

3、我国居民膳食中，热能的主要食物是【E】。

- A、动物肝脏 B、奶及奶制品 C、蔬菜、水果 D、豆类 E、粮谷类

4、治疗氰化氢中毒的药物【C】。

- A、葡萄糖醛酸 B、依地酸二钠钙 C、硫代硫酸钠
- D、二甲基硅油 E、阿托品

5、生产性毒物进入机体最主要途径是【C】。

- A、皮肤 B、消化道 C、呼吸道 D、口腔粘膜 E、眼结膜

6、某独生子女，偏食严重，只吃一些水果和谷类食物，最近发现手脚麻木，关节疼，并有“抽筋”现象。产生这些症状的主要原因【B】。

- A、血清锌下降 B、血清钙下降 C、血清钾下降
- D、血清钠下降 E、血清磷下降

7、某男，25岁，操作工，由于开错阀门管道，致使光气外溢，下班后感到气短，咯粉红色泡沫样痰，入院检查呼吸困难、血压下降、两肺可闻湿音，该患者属化学性肺水肿哪期【C】。

A、刺激期 B、潜伏期 C、肺水肿期 D、恢复期 E、反复期。

8、噪声所致听力损伤在听力曲线图常以哪一频率为中心出现下陷【B】。

A、5000Hz B、4000Hz C、3000Hz D、2000Hz E、1000Hz。

9、防止粮食霉变最有意义的措施是【E】。

A、加碱破坏 B、碾轧加工 C、控制粮食水份含量。

D、挑除霉粒 E、控制粮食水份含量及温度。

10、目前我国粮食污染最严重的毒素是【A】。

A、黄曲霉毒素 B、黄变米毒素 C、岛青霉毒素。

D、杂色曲霉毒素 E、展青霉毒素。

11、风疹病毒有【D】。

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。

12、如果孕妇在孕期暴露于某因素与婴儿畸形的相对危险度是5，意味着【B】。

A、暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组孕妇的4倍。

B、暴露组孕妇生畸形儿的危险是非暴露组的5倍。

C、暴露组孕妇生畸形儿的危险比非暴露组大6倍。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/605233321141011103>