预防医学-题库

1、现代预防医学研究的对象应该是?

- A、全社会的人群
- B、无病人群
- C、暴露于环境致病因素的人群
- D、 机体抵抗力较低的人群
- E、高危人群

答案: A

2、下列不属于化学预防的是?(1.0)

- A、 补充氟化物以降低龋齿患病率
- B、服用康高血压药物治疗高血压以预防脑卒中
- C、绝经后妇女服用雌激素以预防骨质疏松
- D、用阿斯匹林预防心脏病
- E、 孕期妇女补充叶酸以降低神经管缺陷婴儿出生的危险 答案: B

3、在下列哪期缺碘可引起地方性克汀病?

- A、 胚胎期
- B、幼儿期
- C、儿童少年期
- D、青春发育期
- E、青年期

答案: A

4、湖水如呈现绿色、红色或黄绿色时表明:

- A、 水中藻类大量生长
- B、含低铁的水排入湖中
- C、含硫酸盐的污水排入湖中
- D、含氯化钠的污水排入湖中
- E、含硫酸锰的污水排入湖中

答案: A

5、水体藻类污染的重要原因是:(1.0)

- A、 大量含氮、硫、氯的污水进入水体
- B、 大量含钾、钠、磷的污水进入水体
- C、 大量含氨、磷、钠的污水进入水体
- D、 大量含氮、磷的污水进入水体
- E、 大量含硫、镁、磷的污水进入水体

答案: D

6、水俣病的发病原因是:

- A、 慢性砷中毒
- B、慢性镉中毒
- C、慢性铅中毒
- D、慢性硒中毒
- E、慢性汞中毒

答案: E

7、氯化消毒时,杀灭和氧化水中细菌、有机物和还原性物质所消耗的氯量为

- A、加氯量
- B、有效氯
- C、需氯量
- D、余氯
- E、以上都不是

答案: C

8、评价氯化消毒的简便指标是:(1.0)

- A、加氯量
- B、有效氯
- C、余氯
- D、细菌总数
- E、大肠菌数

答案: C

9、饮用水卫生标准规定,用氯消毒时

- A、 接触 1~2h, 游离性余氯不低于 1mg/L
- B、 接触 1^{\sim} 2h, 游离性余氯不低于 0.5mg/L
- C、 接触 30min, 游离性余氯不低于 0.5mg/L
- D、 接触 30min, 游离性余氯不低于 0.3mg/L
- E、 接触 30min, 游离性余氯不低于 1mg/L

答案: D

10、下列那种疾病属公害病?

- A、 痛痛病
- B、克山病
- C、大骨节病
- D、地甲病
- E、黑脚病

答案: A

11、公害是指?(1.0)

- A、严重的环境污染
- B、严重的大气污染
- C、严重的生态平衡破坏
- D、严重的生态恶化
- E、 固体废弃物和有害物质的乱堆乱放

答案: A

12、目前,预防碘缺乏病最常用的措施是

- A、 口服碘化物
- B、碘化饮水
- C、碘化食盐
- D、碘化食品
- E、预防注射碘油

答案: C

13、下列那种大气污染物进入人体后可导致高铁血红蛋白症(1.0)

- A, CO
 B, CO 2
 C, SO 2
 D, NO x
- E_{\bullet} H $_2S$

答案: D

14、在一年之中常发生逆温的季节为:

- A、春季
- B、夏季
- C、秋季
- D、冬季
- E、四季一样

答案: D

15、氟斑牙最常出现于(1.0)

- A、乳牙的切牙
- B、乳牙的磨牙
- C、恒牙的切牙
- D、恒牙的磨牙
- E、所有恒牙

答案: C

16、云、雾、雷、雨等自然现象主要发生在: (1.0)

- A、 对流层
- B、平流层
- C、热层
- D、电离层
- E、逸散层

答案: A

17、我国生活饮用水标准规定:细菌总数不超过

A、 100 个/m1

- B、100个/L
- C, 3/L
- $D_{s} = 3/m1$
- E, 1/m1

答案: A

18、哪项要求不作为在饮用水水源选择的原则?

- A、水量充足
- B、水质良好
- C、取用方便
- D、水生生物生长良好
- E、水源卫生条件和周围环境较好

答案: D

19、红外线生物学作用的基础是

- A、色素沉着作用
- B、免疫抑制作用
- C、热效应
- D、抗佝偻病作用
- E、非热效应

答案: C

20、在一日中,紫外线最强的时间段是:(1.0)

- A、 上午 8~10 时
- B、上午10~12时
- C、中午12~14时
- D、14~16 时
- E、晚上

答案: C

21、地球演变过程种,造成地质化学条件区域性差异,人类不能适应引起的

- A、公害病
- B、慢性疾病

- C、健康损害
- D、急性中毒
- E、地方病

答案: E

22、与季节和气象有联系的疾病,除外

- A、花粉症
- B、白血病
- C、流行性感冒
- D、冠心病
- E、支气管哮喘

答案: B

23、根据第二届国际哥本哈根光学会议的紫外线辐射分段,具有抗佝偻病作用的是:

- A、 紫外线 A 段
- B、 紫外线 B 段
- C、紫外线C段
- D、可见光
- E、红外线

答案: B

24、紫外线 C 段 (波长 200~275nm) 的作用是

- A、色素沉着作用
- B、抗佝偻病作用
- C、免疫增加作用
- D、红斑作用
- E、杀菌作用

答案: E

25、下列不属于介水传染病特点的是(1.0)

- A、流行呈爆发性
- B、采取措施后流行可以得到控制

- C、患者饮用已污染的水源
- D、患者的临床症状相似
- E、 无明显的季节性

答案: E

26、亚硝酸盐中毒的典型症状是

- A、 呕吐腹泻
- B、头疼
- C、神经系统症状
- D、皮肤粘膜青紫缺氧
- E、肌肉麻痹

答案: D

27、一名 4 岁男孩, 因腿痛, 发热, 皮肤干燥食欲下降, 口腔和嘴唇有溃疡, 送来 医院就诊, 经询问, 该男孩的父母总怕孩子"营养不够", 每天给予男孩大量的 鱼肝油丸。该男孩最有可能为(1.0)

- A、 维生素 A 中毒
- B、 维生素 B 中毒
- C、维生素 B 。中毒
- D、 维生素 PP 中毒
- E、维生素E中毒

答案: A

28、蛋清中的营养素主要是(1.0)

- A、卵磷脂
- B、 胆固醇
- C、视黄醇
- D、蛋白质
- E、碳酸钙

答案: D

29、合理膳食是指(1.0)

- A、全面达到营养生理需要量的膳食
- B、全面达到营养供给量的膳食

- C、各种营养素之间相互平衡的膳食
- D、不出现营养缺乏症的膳食
- E、以上都不是

答案: B

30、关于营养生理需要量,不正确的是

- A、 钙的需要量可通过钙平衡试验得到
- B、 脂溶性维生素 常用人体饱和量作为需要量
- C、健康人群长年从膳食中的摄取量相当于需要量
- D、 营养缺乏症患者营养状况恢复所需要的量相当于需要量
- E、 营养生量需要量低于膳食营养供给量

答案: B

31、我国常用于家庭膳食调查的方法为(1.0)

- A、回顾询问法
- B、化学分析法
- C、查账法
- D、称重法
- E、称重法加查账法

答案: E

32、在中国居民平衡膳食宝塔中位居底层的食品是

- A、蔬菜、水果
- B、动物性食品
- C、谷类
- D、油脂类
- E、奶类、豆类

答案: C

33、在我国膳食结构中, 硫胺素的主要来源是(1.0)

- A、动物内脏
- B、粮谷类
- C、蔬菜类

- D、水果类
- E、豆类及其制品

答案: B

34、含硫胺素丰富的食物是?

- A、鸡蛋
- B、牛奶
- C、蔬菜
- D、水果
- E、猪心

答案: E

35、必需脂肪酸含量最高的是?(1.0)

- A、椰子油
- B、猪油
- C、 茶油
- D、羊油
- E、棉油

答案: E

36、机体不摄入蛋白质时,尿中所含的氮主要来源于

- A、未被消化的蛋白质
- B、尿内重吸收氮
- C、组织蛋白质分解的氮
- D、 脱落肠粘膜和死亡的肠道微生物的氮
- E、以上都不是

答案: C

37、维生素中被称为"抗神经炎因子"的是(1.0)

- A、视黄醇
- B、硫胺素
- C、 核黄素
- D、烟酸

E、 抗坏血酸
答案: B
38、消化吸收易受膳食因素影响的铁是?
A、 三价铁
B、 二价铁
C、 血红素铁
D、 非血红素铁
E、 以上都不是
答案: D
39、人体必需微量元素中含量最多的是?(1.0)
A、 铜
B、 铁
C、 锌
D、碘
E、硒
答案: B
台 余: D
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是?
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是?
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、 鱼油
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、 鱼油 B、 猪油
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、 鱼油 B、 猪油 C、 牛油
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、 鱼油 B、 猪油 C、 牛油 D、 羊油
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、 鱼油 B、 猪油 C、 牛油 D、 羊油 E、 椰子油
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、 鱼油 B、 猪油 C、 牛油 D、 羊油 E、 椰子油 答案: A
 40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、鱼油 B、猪油 C、牛油 D、羊油 E、椰子油 答案: A 41、一般食物的含氮量转换为蛋白质含量的系数为?(1.0)
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、鱼油 B、猪油 C、牛油 D、羊油 E、椰子油 答案: A 41、一般食物的含氮量转换为蛋白质含量的系数为?(1.0) A、5.85
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、鱼油 B、猪油 C、牛油 D、羊油 E、椰子油 答案: A 41、一般食物的含氮量转换为蛋白质含量的系数为?(1.0) A、5.85 B、6.05
40、在以下食物中饱和脂肪酸含量最低的油脂是? A、鱼油 B、猪油 C、牛油 D、羊油 E、椰子油 答案: A 41、一般食物的含氮量转换为蛋白质含量的系数为?(1.0) A、5.85 B、6.05 C、6.25

答案: C

42、人类以及动物从两个途径获得,即食物的摄入与皮肤内形成。

- A、 维生素 A
- B、 维生素 D
- C、 维生素 E E. 维生素 B2
- D、 维生素 B₁

答案: B

43、利用蛋白质互补作用时?(1.0)

- A、两种食物时间上相差越远越好
- B、品种上相差越远越好
- C、种类上越多越好
- D、种类越少越好
- E, B+C

答案: E

44、第一限制氨基酸指待评食物蛋白质中

- A、低于参考食物蛋白质的氨基酸
- B、与参考蛋白质的氨基酸比最低的
- C、高于参考食物蛋白质的氨基酸
- D、以上都不对
- E、以上都对

答案: B

45、食物的特殊动力作用哪个最低?(1.0)

- A、蛋白质
- B、脂肪
- C、碳水化合物
- D、维生素
- E、无机盐

答案: B

46、细菌性食物中毒的主要食物是?(1.0)

- A、粮谷类
- B、动物性食物
- C、 蔬菜
- D、豆类
- E、水果

答案: B

47、葡萄球菌肠毒素中毒的典型症状是?

- A、剧烈呕吐腹疼
- B、腹泻
- C、体温升高
- D、昏迷
- E、米泔样便

答案: A

48、肉毒毒素中毒典型症状为?

- A、 呕吐腹泻
- B、肌肉麻痹
- C、发烧
- D、食欲不振
- E、头痛

答案: B

49、用来全面评价脂肪的营养价值的是?

- A、脂肪消化率和必需脂肪酸含量
- B、脂溶性维生素的含量
- C、必需脂肪酸的含量
- D, A+B
- E, A+B+C

答案: D

50、河豚毒素对人体的毒性是?

A、肝脏毒性

- B、 血液毒性 C、 神经毒性 D、 胃肠毒性 E、 肾脏毒性
- 答案: C

51、不是慢性汞中毒时的临床表现。

- A、 神经衰弱综合症
- B、口腔炎
- C、震颤
- D、易兴奋
- E、腹绞痛
- 答案: E
- 52、某男性锅炉操作工,在一个通风不良条件下,连续工作 3[~]4 小时,突然感到头痛,头晕等症状。患者面色潮红,口唇呈樱桃红色,具有呼吸加快等表现。可疑何种毒物中毒
- A、二硫化碳
- B、二氧化碳
- C、硫化氢
- D、一氧化碳
- E、 氮氧化物
- 答案: D

53、与振动病发病率高低有密切关系的振动参数是

- A、频率
- B、操作方式
- C、接触振动的时间
- D、工作体位
- E、工作环境的气温

答案: A

54、驱汞治疗的首选药物为?

- A、美蓝
- B、阿托品
- C、 维生素 D
- D、依地酸二钠钙
- E、二巯基丁二酸钠

答案: E

55、可引起中毒性白内障的物质有?

- A、三硝基甲苯
- B、苯胺
- C、有机磷农药
- D、苯
- E、 砷

答案: A

56、下列 不属于职业病。(1.0)

- A、 屠宰厂工人所患布氏杆菌病
- B、煤矿井下工人所患消化性溃疡
- C、水银温度计制造工所患汞中毒
- D、石棉厂工人所患硅酸盐肺
- E、煤矿井下工人所患滑囊炎

答案: B

57、具有哪种理化特性的毒物容易在上呼吸道吸收?(1.0)

- A、水溶性大
- B、水溶性小
- C、脂溶性大
- D、脂溶性小
- E、以上都不是

答案: A

58、生产性毒物进入人体最主要的途径是?

A、皮肤

- B、消化道
- C、呼吸道
- D、口腔粘膜
- E、眼结膜

答案: C

59、治疗铅中毒最常用的药物是?

- A、二巯基丙醇
- B、二巯基丙磺酸钠
- C、依地酸二钠钙
- D、青霉胺
- E、美蓝

答案: C

60、下列 不是职业性慢性铅中毒的早期表现。(1.0)

- A、神经衰弱综合症
- B、卟啉代谢障碍
- C、消化系统症状
- D、 贫血与周围神经炎
- E、中毒性脑病

答案: E

61、属于一级预防的措施是?(1.0)

- A、 早期检测病损
- B、对己患病者做出正确诊断
- C、患者及时脱离接触有害因素
- D、防止病情恶化和发生并发症
- E、以无毒物质代替有毒物质

答案: E

62、不属于刺激性气体。

- A、二氧化硫
- B、二氧化氮

- C、 二氧化碳D、 光气E、 臭氧
- 答案: C
- 63、下列 不属于健康监护的基本内容。(1.0)
- A、就业前体检
- B、定期体检
- C、建立健康监护档案
- D、 健康状况分析
- E、 劳动能力鉴定

答案: E

- 64、某铸造车间清铲工,接触噪声 12 年,近年来听力下降明显,伴耳鸣、耳痛症状;听力检查 4000Hz 下降 35DB,500Hz、1000Hz、2000Hz 分别下降 25dB、30dB、35dB,据此诊断为?
- A、听觉适应
- B、听觉疲劳
- C、观察对象
- D、噪声聋
- E、永久性听阈下移

答案: D

- 65、毒物在体内的分布与蓄积是
- A、均衡的
- B、不均衡的
- C、无亲和力的
- D、无选择性的
- E、无功能蓄积和物质蓄积

答案: B

- 66、下列因素都与矽肺发病直接有关,其中 是最重要的。(1.0)
- A、防护措施
- B、粉尘浓度

C、游离 SiO 2含量 D、接尘工龄 E、个体素质条件 答案: C 67、下列物质中,已确定有致癌作用的物质是?(1.0) A、有机磷农药 B、一氧化碳 C、 铬 D、铅 E、汞 答案: C 68、体温仍处于正常状态的中暑类型是?(1.0) A、 热射病 B、日射病 C、热痉挛 D、热衰竭 E、中暑先兆 答案: C 69、对准备从事接尘作业职工进行就业前体检时,不必要进行检查。 A、职业史 B、既往史和自觉症状 C、一般临床检查 D、 B 超检查 E、 拍摄 X 光胸片 答案: D 70、下列哪一类属有机粉尘症?(1.0)

A、矽肺

B、硅酸盐肺

C、 炭尘肺

- D、尘肺
- E、农民肺和棉尘肺

答案: E

- 71、某纺织女工,30岁,接触棉尘6年,近几个月,每逢厂休息日后第一天上班日的下班前有胸部紧束感、气急、咳嗽、发热症状,该工人所患疾病可能是?
- A、 感冒
- B、支气管炎
- C、棉尘病
- D、变态反应性肺泡炎
- E、肺结核

答案: C

- 72、我国《尘肺病诊断标准》适用于以下尘肺?(1.0)
- A、矽肺
- B、水泥尘肺
- C、铝尘肺
- D、 电焊工尘肺
- E、以上所有

答案: E

- 73、生产过程中产生的有害因素有。
- A、物理因素、化学因素、生物因素
- B、自然因素、人为因素、理化因素、生物因素
- C、有毒物质、生产性粉尘
- D、 物理因素、化学因素
- E、以上都不对

答案: A

- 74、女性, 23 岁, 织布厂挡车工两年。近 2 个月来, 感觉耳鸣, 听力下降。听力测定发现听阈提高 16dB(两耳)。下班后十几个小时听力才可恢复。此种现象称之为
- A、 听觉适应
- B、听觉疲劳

- C、听力损伤
- D、噪声性耳聋
- E、永久性听阈位移

答案: C

75、职业性肿瘤多见于 。(1.0)

- A、呼吸系统
- B、消化系统
- C、心血管系统
- D、神经系统
- E、泌尿生殖系统

答案: A

76、下列哪项不是脑卒中的危险因素?

- A、高血压
- B、钠盐摄入过多
- C、 A 型性格
- D、 饮水中的钙含量高
- E、缺乏体育锻炼

答案: D

77、我国规定甲类传染病报告时限不超过?(1.0)

- A、2小时
- B、6 小时
- C、8 小时
- D、12 小时
- E、24 小时

答案: A

78、当今我国预防医学研究的对象是?(1.0)

- A、致病因素的高危人群
- B、对疾病抵抗力弱的人群
- C、全社会人群

- D、低收入、无医疗支付能力的人群
- E、有职业致病因素接触的人群

答案: C

79、保护易感者最重要的措施是?

- A、人工自动免疫
- B、工被动免疫
- C、药物预防
- D、个体预防
- E、自然自动免疫

答案: A

80、慢性病的三级预防措施是?

- A、 病因预防、"三早"预防、对症治疗
- B、 病因预防、"三早"预防、心理治疗
- C、早发现、早治疗、预防并发症
- D、早发现、早治疗、对症预防
- E、早发现、对症治疗、心理治疗

答案: A

81、预防肠道传染病的综合措施中, 其主导措施是:

- A、 早期隔离患者
- B、 对密切接触者进行医学观察
- C、 及时发现带菌者,并给予治疗
- D、对易感者进行预防接种
- E、 切断传播途径, 搞好"三管一灭"

答案: E

82、对大多数慢性病可施行二级预防,这是指

- A、 早发现、早诊断、早治疗的三早措施
- B、针对致病因素的措施
- C、防止疾病恶化的措施
- D、 针对传染源的措施

E、促进康复的措施

答案: A

83、人的健康是指?

- A、 躯体健康
- B、躯体健康与心理健康
- C、心理健康与社会健康
- D、 躯体健康与社会健康
- E、 躯体健康、心理健康与社会健康

答案: E

84、预防流脑最有效的措施是?

- A、药物预防
- B、普种流脑多糖菌苗
- C、清除传染源、彻底消毒
- D、以预防接种为主的综合措施
- E、早期发现和管理各类传染病

答案: D

85、传播途径是指?(1.0)

- A、 由一系列相互联系相继发生的疫源地构成的
- B、传染源及其排出的病原体可以传播到达的地区
- C、 病原体从受感染的机体排出后, 再侵入易感机体前在外环境所经历的全部过程
- D、 体内有病原体寄生繁殖并且能够排除病原体的人和动物
- E、人群作为一个整体对某种传染病容易感受的程度

答案: C

86、传染期是指:

- A、 病人的整个病程期
- B、疾病的潜伏期
- C、疾病的恢复期
- D、病人排除病原体的整个过程

E、病人的临床症状期

答案: D

87、不需要隔离的传染病是?(1.0)

- A、结核
- B、鼠疫
- C、病毒性乙型肝炎
- D、钩虫病
- E、细菌性痢疾

答案: C

88、传播机制是指:(1.0)

- A、 病原体在传播媒介中生长、繁殖然后侵入机体的过程
- B、流行过程和传染过程的综合
- C、病原体排除体外的过程
- D、病原体更换宿主的过程
- E、病原体侵入易感机体的途径

答案: D

89、潜伏期指的是:

- A、病人受感染至发病的时间
- B、病人发病至恢复的时间
- C、病人受感染至发病终止的时间
- D、病人受感染至恢复的时间
- E、病人整个发病时间

答案: A

90、确定接触者的流验、检疫和医学观察时限,取决于疾病的

- A、潜伏期
- B、传染期
- C、发病期
- D、临床症状期
- E、恢复期

答案: A

91、外潜伏期是指:

- A、病受感染后所经过的时间
- B、病原体在体内存活的时间
- C、 病原体在吸血节肢动物体内经过一段时间的繁殖或完成其生活周期的某一阶段后,才具有传染性的时间
- D、 病原体在吸血节肢动物体内存活的时间
- E、 病原体在食物或水中存活的时间

答案: C

92、下列哪项不是初级卫生保健的工作内容?

- A、增进健康
- B、预防疾病
- C、及时治疗
- D、康复防残
- E、制定国家卫生政策

答案: E

93、哪种传播途径引起的传染病大多见于儿童?

- A、 经空气、飞沫传播
- B、经食物传播
- C、经水传播
- D、 经节肢动物传播
- E、经日常生活接触

答案: A

94、哪种病人死亡后必须将尸体立即消毒就近火化?

- A、 鼠疫、霍乱和炭疽的患者
- B、 甲类传染病人和病原携带者、乙类传染病病人中的艾滋病病人、肺炭疽病人
- C、对疑似甲类传染病病人
- D、 对除了艾滋病、肺炭疽以外的乙类传染病病人
- E、 丙类传染病病人

答案: A

95、执行职务的保健人员、卫生防疫人员发现下列哪类疾病时,必须按照国务院卫生行政部门规定的时限向当地卫生防机构报告疫情?

- A、甲类传染病病人和病原携带者
- B、乙类传染病病人和病原携带者
- C、 丙类传染病病人
- D、 甲类、乙类和监测区域内的丙类传染病病人、病原携带者疑似传染病的病人
- E、 疑似甲类、乙类、丙类病人

答案: C

96、不须予以隔离治疗的疾病病人是?

- A、 痢疾病人
- B、艾滋病人
- C、 炭疽中的肺炭疽病人
- D、 鼠疫病人和病原携带者
- E、霍乱病人和病原携带者

答案: B

97、构成传染病流行过程的基本单位是?

- A、疫点
- B、疫区
- C、疫源地
- D、个体
- E、 社区

答案: A

98、哪种是用来防止传染病由国外传入的措施?

- A、 检疫
- B、消毒
- C、预防接种
- D、 疾病监测

E、留验

答案: A

99、反映疾病严重程度的指标是?

- A、发病率
- B、 病死率
- C、死亡率
- D、感染率
- E、生存率

答案: B

100、疾病监测的目的不包括?(1.0)

- A、描述疾病分布
- B、预测疾病流行
- C、验证病因假设
- D、制定预防措施
- E、评价预防效果

答案: C

101、预防医学的研究对象包括

- A、患者
- B、隐性感染者
- C、健康人
- D、有发病风险的人

答案: ABCD

102、护理工作人员与预防医学的关系包括

- A、作为公共卫生突发事件的第一报告人
- B、疾病监测的前哨
- C、日常各种个体化预防服务和疾病管理服务的提供者
- D、在保障公众健康中起到非常重要的作用

答案: ABCD

103、我国新时期的卫生工作方针包括

- A、以城市为重点
- B、 预防为主, 中西医并重
- C、依靠科技与教育
- D、动员全社会参与
- E、为人民健康服务

答案: BCDE

104、以下属于一级预防内容的有

- A、 采取及时的、有效的治疗措施, 防止病情恶化
- B、 开展健康教育,注意合理营养和体格锻炼,培养良好的行为和方式
- C、 有组织地进行预防接种,提高人群的免疫水平
- D、 预防遗传性疾病, 做好婚前教育和禁止近亲结婚
- E、做好妊娠和儿童期的卫生保健工作

答案: BCDE

105、传染病流行的三个环节

- A、传染源
- B、传播途径
- C、人群易感性
- D、疫源地

答案: ABC

106、传染源包括

- A、病人
- B、病原携带者
- C、受感染的动物
- D、流行地区的健康人

答案: ABC

107、造成人群易感性升高的因素

- A、新生儿增加;
- B、 易感人口迁入:
- C、计划免疫

- D、 免疫人口死亡;
- E、病原体发生变异

答案: ABD

108、传染病责任报告单位及报告人包括

- A、公立及私立医院的医生护士
- B、乡村医生
- C、个体开业医生
- D、 采血机构工作人员

答案: ABCD

109、属于甲类传染病的有

- A、鼠疫
- B、 霍乱
- C、痢疾
- D、破伤风

答案: AB

110、针对动物传染源可采取

- A、 彻底消灭
- B、 捕杀、焚烧或深埋
- C、隔离治疗
- D、预防接种和检疫

答案: ABCD

111、关于传染病接触者说法正确的有

- A、指与传染源接触并有受感染可能者
- B、 检疫期为最后接触日至该病的最长潜伏期
- C、 可在指定场所进行观察, 限制活动范围, 实施诊察、检验和治疗
- D、一定要隔离

答案: ABC

112、关于慢性非传染性疾病说法正确的是

A、特指某种疾病

- B、起病时间长
- C、缺乏明确的病因证据
- D、 一旦发病即病情迁延不愈的非传染性疾病

答案: BCD

113、高血压的预防与控制说法正确的有

- A、限制钠盐摄入量
- B、 减少新鲜蔬菜、瓜果的摄入,补充钾、镁离子
- C、 限制饮酒及戒酒: <30m1/d
- D、 减轻体重, 适度的体力活动和体育运动
- E、 戒烟及保持良好的心理状态

答案: ACDE

114、以下属于室内空气污染的室外来源的是

- A、室内建筑装饰材料
- A. 烹调及燃料燃烧
- B、质量不合格的生活用水
- C、邻居室内装饰材料

答案: C

115、职业性有害因素的来源包括

- A、生产过程
- B、劳动过程
- C、生产环境
- D、生活环境

答案: ABC

- 116、关于急性铅中毒说法正确的是 ABD
- A. 多由消化道摄入引起
- A. 面色苍白、口内金属味、恶心、呕吐、 腹胀
- C. 无明显腹痛
- D. 严重者可发生中毒性脑病

答案:

117、以下属于一氧化碳中毒表现的有 ABD

A. 急性缺氧的症状与体征

- A. 脑水肿
- C. 适宜摄入量
- D. 可耐受最高摄入量

答案:

118、食物蛋白质营养价值的评价指标有:

- A、蛋白质的含量
- B、蛋白质的消化率
- C、必需脂肪酸的含量与比值
- D、蛋白质的生物学价值

答案: ABD

119、属于膳食纤维的生理功能的是

- A、增强大肠功能
- B、减慢胃排空时间
- C、减慢餐后血糖的迅速升高
- D、提供能量

答案: ABC

120、关于水溶性维生素说法正确的是

- A、 体内储存较少
- B、容易出现缺乏症
- C、摄取过多可引起中毒
- D、在加工或烹饪时易丢失

答案: ABD

121、以下属于预后较好的毒蕈中毒类型是

- A、胃肠炎型
- B、神经精神型
- B. 溶血型
- D. 肝损伤型

答案: AB

122、以下不属于食物中毒的有

A、 暴饮暴食所致急性胃肠炎

- B、食源性寄生虫病
- C、食物过敏
- C. 有毒食物的慢性损害

答案:

123、我国医药卫生体制改革的原则

- A、 坚持以人为本
- B、坚持立足国情
- C、 坚持公平与效率统一, 政府主导与发挥市场机制作用相结合
- D、坚持统筹兼顾

答案: ABCD

124、符合传染病流行趋势 ABC

- A. 老传染病卷土重来
- A. 新传染病不断涌现
- C. 以上都对
- D. 以上都不对

答案:

125、病原携带者的类型包括

- A、潜伏期病原携带者
- B、 恢复期病原携带者
- C、健康病原携带者
- D、以上都不对

答案: ABC

126、经空气传播方式有哪些?

- A、飞沫传播
- B、飞沫核传播
- C、尘埃传播
- D、 直接接触

答案: ABC

127、空气传播的流行病学特征

- A、 传播途径易实现, 易爆发流行;
- B、 冬春季高发;

- C、 儿童多见;
- D、受居住条件和人口密度的影响。

答案: ABCD

128、经水传播方式有哪些? ABD

- A. 饮用水污染
- A. 疫水接触传播
- C. 以上都不对
- D. AB 都正确

答案:

129、经食物传播的流行病学特征

- A、 吃污染食物者发病,不食者不发病;
- B、 一次性大量污染, 可形成爆发;
- C、 停止供应该食物后, 爆发即可平息;
- D、潜伏期较短。

答案: ABCD

130、经节肢动物传播的方式有?

- A、 机械性传播
- B、 生物性传播(吸血传播)
- C、直接接触
- D、间接接触

答案: AB

131、属于常见的慢性非传染性疾病类型的有

- A、高血压
- B、血脂异常
- C、冠心病
- D、 糖尿病
- E、恶性肿瘤

答案: ABCDE

132、属于高血压发病的危险因素的有

A、食盐的过度摄入

- B、 蔬菜和水果摄入量少(钾、镁离子摄入少)
- C、 肥胖、体力活动减少
- D、大量饮酒
- E、精神高度紧张等

答案: ABCDE

133、高血压的预防与控制措施有

- A、 限制钠盐摄入量: <10g/d
- B、增加新鲜蔬菜、瓜果的摄入,补充钾、镁离子
- C、 限制饮酒及戒酒: <30m1/d
- D、减轻体重
- E、高强度体力活动和体育运动

答案: ABCD

134、血脂异常的危险因素有

- A、 饱和脂肪(奶油、动物脂肪) 的过度摄取
- B、身体活动不足
- C、超重与肥胖
- D、吸烟

答案: ABCD

135、血脂异常的预防与控制措施有

- A、膳食指导
- B、减轻体重指导
- C、体力活动及运动指导
- D、戒烟指导

答案: ABCD

136、恶性肿瘤的危险因素有 ABCD

- A. 人口老龄化
- A. 不健康的生活方式
- C. 环境因素
- D. 遗传因素

答案:

137、大气污染的人为来源

A,

燃料的燃烧生产过程中排放

- B、生活炉灶和采暖锅炉
- C、生产事故
- D、汽车废气

答案: ABD

138、室内空气污染的室内来源有

- A、人类活动
- A. 建筑装饰材料
- B、烹调及燃料燃烧
- D. 生物性污染

答案: AB

139、室内空气污染的室外来源有

- A、 大气
- B、房基地
- C、质量不合格的生活用水
- D、人为带入室内
- E、邻居家传来

答案: ABCDE

140、甲醛对健康的影响有

- A、刺激眼睛和呼吸道粘膜
- B、变态反应
- C、免疫功能异常
- D、 损伤细胞内遗传物质

答案: ABCD

141、属于细菌性介水性传染病的有

- A、霍乱
- B、伤寒

- C、痢疾
- D、脊髓灰质炎
- E、阿米巴痢疾

答案: ABC

142、水俣病的典型表现有

- A、末梢感觉减退
- B、视野向心性缩小
- C、听力障碍
- D、共济运动失调

答案: ABCD

143、碘缺乏病的病因有

- A、环境中缺碘
- B、生理需要量增加
- C、摄入量过少
- D、以上都不对

答案: ABC

144、属于碘缺乏病的有

- A、 早产、死产、先天畸形
- B、克汀病
- C、新生儿甲状腺功能低下
- D、地方性甲状腺肿

答案: ABCD

145、地方性克汀病的临床表现有

- A、智力低下
- A. 聋哑
- B、生长发育落后
- C、神经系统症状
- D、 现症甲状腺功能低下症状、甲状腺肿大

答案: ABCD

146、地方性克汀病的临床分型包括

- A、神经型
- B、粘液型
- C、混合型
- D、以上都不对

答案: ABC

147、地方性氟中毒的临床表现有

- A、氟斑牙
- B、酸痛,动轻静重
- C、神经症状
- D、胃肠功能紊乱
- E、肢体变形

答案: ABCDE

148、地方性氟中毒防治的根本措施有

- A、控制氟来源
- B、 减少氟摄入及减少吸收
- C、促进排泄
- C. 增强机体健康

答案: ABC

149、职业性有害因素的来源包括

- A、生产过程
- B、 劳动过程
- C、生产环境
- D、以上都不对

答案: ABC

150、属于工作有关疾病的有

- A、 肺气肿
- B、 腰背痛、肩颈痛
- C、二硫化碳和一氧化碳导致的冠心病
- D、铅、汞和二硫化碳导致的早产和流产

E、消化不良、溃疡

答案: ABCDE

151、慢性铅中毒可能出现的临床表现包括

- A、中毒性类神经征
- B、周围神经病
- C、铅中毒性脑病
- D、 口内金属味、恶心、腹胀、腹隐痛
- E、铅绞痛

答案: ABCDE

152、铅中毒的诊断依据包括

- A、职业史
- B、临床症状及实验室检查
- C、现场劳动卫生调查资料
- D、以上都对

答案: ABCD

153、铅中毒的治疗包括

- A、 驱铅治疗依地酸二钠钙首选
- B、 10%葡萄糖酸钙将血 Pb 驱回到骨中,暂时缓解症状
- C、 解痉止痛
- D、 如系口服: 应洗胃、导泻。

答案: ABCD

154、汞中毒的防治原则包括

- A、 用无毒原料代替汞:
- A. 改革工艺及生产设备:
- B、 降低车间汞蒸气浓度:
- C、加强个人防护

答案: ABC

155、一氧化碳中毒的临床表现包括

A、 急性缺氧的症状与体征

- B、脑水肿
- C、面颊部呈樱桃红色
- D、以上都不对

答案: ABC

156、一氧化碳中毒的诊断原则包括

- A、 吸入较高浓度 CO 接触史
- B、发生急性中枢神经损害的症状和体征
- C、血中碳氧血红蛋白测定的结果
- D、 现场卫生学调查资料

答案: ABCD

157、一氧化碳中毒的治疗原则包括

- A、尽快脱离现场、清洗被污染的皮肤
- B、 观察生命体征, 必要时做心肺复苏
- C、 肺水肿:糖皮质激素
- D、吸氧

答案: ABCD

158、慢性苯中毒的诊断依据包括

- A、 短时间内吸入大量苯蒸汽, 意识障碍
- B、 较长时间接触苯的职业史
- C、造血抑制表现
- D、作业环境空气苯浓度的测定

答案: BCD

159、粉尘危害的控制措施包括

- A、法律措施
- B、组织措施
- C、 技术措施
- D、卫生保健措施

答案: ABCD

160、影响矽肺的发病因素包括

- A、游离的二氧化硅粉尘浓度、分散度、含量
- B、工人暴露工龄、接尘量
- C、防护措施
- D、个体条件

答案: ABCD

161、矽肺的并发症包括

- A、 肺结核
- B、肺心病
- C、肺炎
- D、自发性气胸

答案: ABCD

162、矽肺的防治原则包括

- A、 矽肺应以预防为主。
- B、对于已诊断为矽肺者首先应调离粉尘作业。
- C、 以综合治疗为主,主要是对症治疗和积极防治合并症。
- D、药物治疗

答案: ABCD

163、高温作业类型包括

- A、干热作业
- B、湿热作业
- C、夏季露天作业
- D、以上都不对

答案: ABC

164、生产性噪音来源包括

- A、冲压
- B、打磨
- C、汽笛
- D、变压器发出的声音

答案: ABCD

165、噪声对人体危害包括

- A、暂时性听阈位移
- B、永久性听阈位移
- C、噪声性耳聋
- D、 听觉外系统的损害

答案: ABCD

166、食物蛋白质营养价值的评价指标包括

- A、脂溶性维生素的含量
- B、蛋白质的含量
- C、蛋白质的消化率
- D、 蛋白质的生物学价值

答案: BCD

167、碳水化物的生理功能包括

- A、提供热量
- B、参与营养素的代谢
- C、膳食纤维增强大肠功能
- D、膳食纤维可减慢餐后血糖的迅速升高

答案: ABCD

168、以下属于必需微量元素的有

- A、 铁
- B、锌
- C、 钙
- D、铜

答案: ABD

169、影响钙吸收的因素说法正确的有

- A、 食物的草酸、植酸、脂肪酸、膳食纤维利于吸收
- B、 Vit D 、乳糖、蛋白质有利吸收
- C、 摄入的钙、磷比值影响吸收
- D、 机体需要(婴儿、孕妇、乳母)增加吸收

答案: BCD

170、钙缺乏的临床表现包括

- A、婴儿的佝偻病
- B、成人佝偻病
- C、成人骨质软化症
- D、 老年骨质疏松症

答案: ACD

171、慢性锌缺乏对机体的影响包括

- A、儿童生长障碍
- B、性腺发育不全
- C、免疫力下降
- D、味觉障碍
- E、皮肤疾患

答案: ABCDE

172、维生素的共同特点包括

- A、 以本体或可被人体利用的前体形式存在于食物中。
- B、人体不能合成或合成很少
- C、不供热但可构成机体组织
- D、以辅酶或辅基的形式参与代谢

答案: ABCD

173、脂溶性维生素的特点包括

- A、 吸收与脂肪有关
- B、在食物中与脂类共存
- C、摄取过多可引起中毒
- D、 摄入过多时容易从尿中排出

答案: ABC

174、水溶性维生素的特点包括

- A、吸收与脂肪有关
- B、 体内储存较少, 容易出现缺乏症

- C、 摄入过多时容易从尿中排出
- D、在加工或烹饪时易丢失

答案: BCD

175、维生素 A 的生理功能有

- A、 参与视网膜内视紫质的合成与再生
- B、维持上皮组织的结构与功能
- C、促进细胞增生与分化
- D、增加机体的免疫力
- E、抗氧化能力

答案: ABCDE

176、维生素 C 的生理功能有

- A、参与体内多种物质的生物合成过程
- B、促进胶原合成
- C、阻断亚硝胺形成
- D、促进食物中铁的吸收
- E、提高免疫功能

答案: ABCDE

177、食物中毒的特征有

- A、婴儿的佝偻病
- B、成人佝偻病
- C、成人骨质软化症
- D、老年骨质疏松症

答案: BCD

178、维生素的共同特点包括

- A、 以本体或可被人体利用的前体形式存在于食物中
- B、 人体不能合成或合成很少.
- C、不供热但可构成机体组织
- D、以辅酶或辅基的形式参与代谢

答案: ABD

179、食物中毒的特征有

- A、潜伏期长
- B、多为急性胃肠道症状
- C、人与人之间无传染性
- D、 停止食用有毒食品, 发病很快停止

答案: BCD

180、沙门菌食物中毒临床特征

- A、 潜伏期数小时 $^{\sim}3$ 天, 一般为 $12^{\sim}24$ 小时。
- B、主要症状为呕吐、腹痛、腹泻。
- C、 大便为黄绿色水样便,可带脓血和粘液。
- D、 多数病人体温可达 38~39C。

答案: ABCD

181、葡萄球菌食物中毒的临床特征

- A、 潜伏期 2~4 小时 (1~6 小时)
- B、 剧烈、反射性呕吐, 腹痛腹泻;
- C、体温一般正常或稍高。
- D、 病程短, 1 ~ 2 天内恢复

答案: ABCD

182、河豚中毒的防治措施

- A、清洗和排除胃肠道中的毒素
- B、马上进行人工辅助呼吸。
- C、加强健康教育
- D、依法而行

答案: ABCD

183、毒蕈中毒防治措施

- A、迅速排出毒素与对症处理
- B、神经精神型应用阿托品
- C、溶血型应用肾上腺皮质激素
- D、 肝肾损伤型应用巯基解毒剂

答案: ABCD

184、食物中毒的调查内容包括

- A、 了解中毒发生的时间及经过情况,中毒人数及严重程度,初步确定中毒可疑 食品。
- B、查明患者的发病时间及主要临床表现
- C、积极抢救、治疗病人。
- D、 对可疑食品的剩余部分,病人的呕吐物及其他可疑物品采样送检。

答案: ABCD

185、食物中毒的处理有

- A、立即向有关部门报告。
- B、立即封存可疑食物。
- C、 销毁中毒食物, 督促改进, 指导现场消毒。
- D、依法追究当事人的责任。

答案: ABCD

186、食品污染分类

- A、生物性污染
- B、化学性污染
- C、放射性污染
- D、以上都不对

答案: ABC

187、黄曲霉毒素污染的预防措施包括

- A、控制食品的水分
- B、选择优良抗霉品种
- C、挑去霉粒
- D、脱胚去毒
- E、加碱破坏毒素

答案: ABCDE

188、N- 亚硝基化合物污染的预防措施包括

A、防止食品的微生物污染

- B、 改进食品加工,减少亚硝酸盐的使用量
- C、 利用食物成分阻断亚硝胺形成:
- E. 制定与执行食品中的限量标准

答案: ABC

189、可阻断亚硝胺形成的食物成分有

- A、维生素 C
- B、维生素 E
- C、3-胡萝卜素
- D、维生素 D

答案: ABC

190、下列哪项不是食物中毒的特点

- A、有共同的饮食史
- B、症状相似
- C、发病呈爆发型
- D、人与人直接传染

答案: D

191、肝损伤型毒蕈中毒预后较好 X

答案:

192、添加剂卫生要求包括

- A、 必须由有关部门根据国家相关标准、要求作出综合性的安全性评价
- B、 实行专业化生产, 合格出厂
- C、 最好能在以后的加工、烹调过程中消失或破坏
- D、 不破坏食品中的营养成分,不形成对人体有害物质 , 最好能排出体外

答案: ABCD

193、可吸入颗粒物颗粒直径〈10um 即能达到肺,引起尘肺

答案: 错误

194、室内空气主要污染物对健康危害最大的是苯

答案: 正确

195、地方性甲状腺肿是唯一一种碘缺乏病 错

答案:

196、凡是企业、 事业单位和个体经济组织的劳动者在职业活动中, 因接触粉 尘、 放射性物质 和其他有毒、有害物质等因素引起的, 并经国家指定的医疗 机构确诊的疾病均为职业病。

答案:

197、铅在人体主要沉积在肝脏

答案: 错误

198、CO 可优先于氧气与血红蛋白结合造成机体缺氧

答案: 正确

199、预防医学中的营养=营养素。

答案: 错误

200、维生素 D 乳糖、蛋白质有利于钙的吸收

答案: 正确

201、铁的供给量男性大于女性, 锌反之 错

答案:

202、脚气就是脚气病的简称 错

答案:

203、病人进入恢复期就不会排出病原体

答案: 错误

204、•心脑血管疾病中, 尤以脑卒中和冠心病, 其发病率、致残率和死亡率高。

答案: 正确

205、高血压的发病原因中遗传占主要比重

答案: 错误

206、一般工业化国家高血压较发展中国家患病率高 对

答案:

207、高血压随年龄呈明显的上升趋势

答案: 正确

208、40 岁以前高血压发病率男性低于女性 错

答案:

209、我国血脂异常以高 TG, 低 HDL 血症为主 对

答案:

210、血脂异常患病率城市人群低于农村 错

答案:

211、铅主要沉积在骨骼 对

答案:

212、铅主要经肾排泄 对

答案:

213、生产环境的铅中毒主要是急性中毒

答案: 错误

214、蓄积在体内的苯主要分布在骨髓

答案: 正确

215、肺结核:是矽肺最常见,最主要的并发症。

答案: 正确

216、蛋白质产热值约为一日总热量的 10-15% 对

答案:

217、碳水化合物按其热量占总热量的百分比计算, 一般应占 60-70% 对

答案:

218、维生素 B1 缺乏引起脚气 错

答案:

219、维生素 A 缺乏引起佝偻病 错

答案:

220、维生素 D 缺乏引起坏血病 错

答案:

221、副溶血性弧菌中毒食品主要为鱼、虾、蟹、贝类等海产品或腌菜、凉拌 菜

答案: 正确

222、副溶血性弧菌食物中毒里急后重不明显 对

答案:

223、目前对河豚中毒的最好疗法是清洗和排除胃肠道中的毒素,并马上进行人工辅助呼吸。

答案: 正确

224、系统误差不可避免 错

答案:

225、系统误差可避免 对

答案:

226、当 n 足够大时,可用 f 估计 P 对

答案:

227、P =1 必然事件 对

答案:

228、P = 0 不可能事件 对

答案:

229、P < 0.05 或 P < 0.01 的随机事件, 通常称为小概率事件 对

答案:

230、集中趋势与离散趋势从不同角度说明被研究的事物。

答案: 正确

231、正态分布:集中位置在正中,左右两侧基本对称。

答案: 正确

232、偏态分布:集中位置偏向一侧,频数分布不对称。

答案:

233、中位数是一个特定的百分位数 P50

答案:

234、中位数可用于任何分布的定量资料

答案:

235、均数可用于任何分布的定量资料 错

答案:

236、当数据分布对称时, 理论上中位数等于算术均数

答案:

237、几何均数可用于任何分布的定量资料 错

答案:

238、对于能用算术均数或几何均数描述集中趋势的资料,应尽量使用算术均数或几何均数

答案: 正确

239、中位数 M 与四分位数间距 Q 一起使用, 描述正态分布资料的基本特征

答案: 错误

240、中位数 M 与四分位数间距 Q 一起使用, 描述偏态分布资料的基本特征

答案:

241、均数与标准差一起使用,描述偏态分布资料的基本特征

答案: 错误

242、均数与标准差一起使用,描述正态分布资料的基本特征

答案:

243、双侧 95%参考值范围= P2.5 - P97.5

答案:

244、全距不能反映组内所有数据的变异度,并易受个别特大或特小值的影响。

答案:

245、全距能反映组内所有数据的变异度。

答案: 错误

246、四分位数间距适用于正态分布资料

答案: 错误

247、四分位数间距适用于偏态分布资料

答案:

248、四分位数间距比极差稳定

答案:

249、标准差小说明变量值围绕在均数的周围,变异度小

答案:

250、标准差小说明样本的抽样误差越小

答案:

251、标准差小说明样本对总体的代表性越好

答案:

252、标准差大说明说明变量值围绕在均数的周围,变异度小 错

答案:

253、标准差大说明说明样本的抽样误差越小

答案: 错误

254、标准差大说明说明样本对总体的代表性越好 错

答案:

255、变异系数适用于变量值单位不同或均数相差悬殊时,来比较两组或多组资料的变异程度大小。

答案:

256、极差较粗,适合于任何分布

答案:

257、标准差与均数的单位相同, 最常用, 适合于近似正态分布

答案:

258、平均指标和变异指标分别反映资料的不同特征,常配套使用。

答案:

259、疾病过程中传染性最强的是临床症状期

答案:

260、高血压是心脑血管疾病最大的危险因素

答案: 正确

261、可吸入颗粒物颗粒直径 <15um 即能达到肺,引起尘肺 错

答案:

262、一氧化碳中毒时面颊部呈苍白色 错

答案:

263、黄曲霉毒素的毒性作用主要针对肾脏 错

答案:

264、比较两组度量衡单位不同的观察值的变异程度大小,应该用方差作为比较的指标。

答案: 错误

265、偏态分布资料的参考值范围应用百分位数法计算

答案:

266、人体健康是指人体不患病。

答案: 错误

267、驱铅治疗的首选药物为依地酸二钠钙。

答案:

268、毒蕈食物中毒时, 临床表现最严重, 死亡率最高的临床分型是胃肠毒型。

答案: 错误

269、人体必需氨基酸指的是食物中含量最少的氨基酸 . 错

答案:

270、地方病不属于环境污染引起的疾病。

答案:

271、最常见的食物中毒是真菌性食物中毒。

答案: 错误

272、预防地方性甲状腺肿流行的最有效措施是食用碘盐。

答案:

273、热能的主要食物来源是动物肝脏。

答案: 错误

274、脊髓灰质炎属于细菌性介水传染病。

答案: 错误

275、脂类营养价值的评价指标不包括必需脂肪酸的含量。

答案: 错误

276、婴儿钙缺乏会出现骨质疏松。

答案: 错误

277、维生素 A 缺乏可造成佝偻病。

答案: 错误

278、计算抗体滴度的平均滴度习惯上用中位数。

答案: 错误

279、变异系数越大说明标准差越大。

答案: 错误

280、尘肺是一种单纯的肺部疾病。

答案: 错误

281、生产性噪声按其产生的来源来分,可分为机械性噪声、流体动力性噪声和电磁性噪声。

答案:

282、手传振动病的典型表现为肌无力、肌萎缩。

答案: 错误

283、矽肺是由于长期吸入煤尘所致。

答案:

284、矽肺常见和最主要的 X 线表现是肺纹理紊乱。

答案: 错误

285、消除粉尘危害的主要途径是改革工艺、革新设备。

答案:

286、铅主要沉积在骨骼。

答案:

287、•慢性铅中毒急性发作的典型症状是腹绞痛。

答案:

288、慢性汞中毒的三大主要临床症状为震颤、口腔 - 牙龈炎、脑衰弱综合征。

答案:

289、矽肺的特征性病理改变是矽结节。

答案:

290、对职业性铅中毒的预防措施最有效的是消除和控制生产环境中铅的浓度

答案:

291、耐盐最强的食物中毒病原是副溶血性弧菌。

答案:

292、预防医学的对象是病人。

答案: 错误

293、生态健康模式是环境-生物-健康。

答案:

294、造成酸雨的最主要的原因是大气中的 CO2 污染物。

答案: 错误

295、对我国工人健康威胁最大的职业病是尘肺。

答案: 正确

296、慢性苯中毒可出现巨幼红细胞性贫血。

答案: 错误

297、慢性苯中毒主要损害神经系统。

答案: 错误

298、化学性发绀是哪种毒物中毒时的典型症状(1.0)

A、苯胺

B、氰化氢

C、苯

D、三硝基甲苯

E、一氧化碳

答案: A

299、高气湿是指环境相对湿度大于

A, 50%

- B, 60%
- C, 70%
- D, 80%
- E, 90%

答案: D

300、可通过完整的皮肤和粘膜吸收的是:

- A、 无机铅化合物
- B、四乙基铅
- C、金属铅
- D、铅合金
- E、硫酸铅

答案: B

301、关于假设检验, 正确的说法是

- A、 检验水准必须设为 0.05
- B、必须采用双侧检验
- C、必须建立无效假设
- D、 要说明无效假设正确, 必须计算 p 值
- E、必须单侧检验

答案: C

302、防止噪声危害最根本的措施是

- A、制定合理的噪声卫生标准
- B、 控制噪声传播和反射
- C、控制和消除噪声源
- D、 使用有效的个人防护用品
- E、厂区厂房的合理规划

答案: C

303、预防医学的对象

- A、个体
- B、病人

- C、健康人
- D、确定的群体
- E、个体和确定的群体

答案: E

304、在下列工业生产中,何者不宜采用湿式作业

- A、采煤
- B、开凿隧道
- C、水泥生产
- D、矿山生产
- E、以上全部

答案: A

305、哪种物质易通过血脑屏障进入中枢神经系统

- A、汞蒸汽
- B、汞离子
- C、氯化汞
- D、甲基汞
- E、升汞

答案: D

306、下列关于劳动卫生标准论述错误的是

- A、对职业有害因素规定的接触限值
- B、超过限值与否是诊断职业病的依据
- C、是衡量作业卫生状况的尺度、改善劳动强度的目标
- D、实施卫生监督的依据
- E、其目的是保护劳动者健康

答案: C

307、要研究四种不同血型的人糖尿病的患病率是否不同,采用多个率比较的卡方检验,构建一个 4 行 2 列的 R×C 表后,其卡方值的自由度为

- A, 8
- B, 1

- C, 3
- D、跟样本含量有关
- E, 10

答案: C

308、关于地方性氟中毒,错误的是

- A、 发病有明显的性别差异
- B、氟斑牙多见于恒牙
- C、 从非病区搬入的居民比当地居民易患病
- D、 随年龄增加患氟骨症的病人增多
- E、 氟骨症多见于 16 岁以后的成年人

答案: A

309、假设检验的目的是

- A、 检验参数估计的准确度
- B、 检验样本统计量是否不同
- C、 检验总体参数是否不同
- D、 检验样本 p 值是否为小概率事件
- E、 检验检验水准是否合适

答案: C

310、关于饮用水的卫生学要求,下列哪项说法不包括在?

- A、流行病学上安全
- B、感官性状良好
- C、应该含有人体必需的微量元素
- D、 化学性状良好,不含任何有害化学物质。
- E、 水量充足, 取水方便。

答案: C

311、免疫接种所起的作用

- A、仅保护个体
- B、仅保护家庭
- C、仅保护群体

- D、仅保护个体和家庭
- E、既能个体也能保护群体

答案: E

312、蒸馏酒的主要卫生问题是(1.0)

- A、甲醇
- B、细菌污染
- C、黄曲霉毒素
- D、食品添加剂
- E、腐败变质

答案: A

313、关于 SPSS 软件, 下列说法不正确的是?

- A、 通过打开 SPSS 数据文件, 可以打开 SPSS 软件操作界面。
- B、 SPSS 软件中的变量名可以是中文、英文、数字、特殊符号等,且可以放置在任何位置,包括首位。
- C、 SPSS 软件可以通过读取 excel 文件,将数据文件另存为 SPSS 文件。
- D、 SPSS 软件中的变量名不能重复
- E、 SPSS 软件中的变量性质可以修改

答案: B

314、下列哪项不属于生产环境职业有害因素控制措施

- A、 从卫生和安全角度设计生产工艺和设备
- B、 减低劳动强度,减少接触时间
- C、 正确选择厂址、合理安排车间布局
- D、 避免使用有毒物质
- E、 密闭、隔离、通风,车间整洁,安全贮运

答案: B

315、我国集中式给水最常用的消毒方法是(1.0)

- A、氯化消毒
- B、紫外线消毒
- C、臭氧消毒

D、 碘消毒 E、 煮沸消毒 答案: A

316、慢性苯中毒引起的血液系统损害最早和最常见的血象异常表现是(1.0)

- A、 红细胞减少
- B、白细胞减少
- C、血小板减少
- D、淋巴细胞减少
- E、血红蛋白减少

答案: B

317、具有抗氧化作用的维生素是(1.0)

- A、 维生素 A
- B、 维生素 D
- C、 维生素 E
- D、叶酸
- E、尼克酰胺

答案: C

318、职业性致癌物包括(1.0)

- A、确认致癌物
- B、可疑致癌物
- C、潜在致癌物
- D、动物致癌物
- E、A、B、C三项

答案: E

319、三早预防属于()级预防。(1.0)

- A、零
- В, —
- C, <u></u>
- D、三

E、 四

答案: C

320、下列有关局部振动病论述错误的是(1.0)

- A、以末梢循环障碍为主
- B、还可累及肢体神经及运动功能
- C、典型表现为发作性手指变白
- D、 多从手指近端开始
- E、冷水复温实验阳性

答案: D

321、听觉适应是指(1.0)

- A、 强噪声下暴露时间短, 听阈提高 10dB 以上, 离开噪声环境数分钟即可恢复
- B、一种器质性听觉器官损伤
- C、 是一种永久性的听阈位移
- D、 强噪声暴露时间常, 听阈明显下降, 听阈提高 15dB, 离开噪声环境后较长时间内才能恢复
- E、 强噪声暴露时间常, 听阈明显下降, 听阈提高 30dB, 离开噪声环境后较长时间内才能恢复

答案: A

322、石棉肺患者的肺功能降低(1.0)

- A、 与 X 线胸片表现无关
- B、 往往比 X 线胸片表现出现的早
- C、 往往比 X 线胸片表现出现的晚
- D、 与 X 线胸片表现同步
- E、与X线胸片表现相反

答案: B

323、以下哪一项既属于第一级预防,也属于第三级预防(1.0)

- A、控烟
- B、体力活动促进
- C、高血压管理
- D、环境有害因素的整治

E、 脑卒中病人的功能锻炼 答案: C

324、t 分布与标准正态分布相比(1.0)

- A、均数要小
- B、均数要大
- C、标准差要小
- D、标准差要大
- E、均数和标准差都一样

答案: D

325、哪一项不是急性有机磷农药重中毒的诊断征象: (1.0)

- A、瞳孔缩小
- B、呼吸麻痹
- C、致敏作用
- D、 脑水肿
- E、血压升高

答案: C

326、对职业性噪声聋的分级必须排除哪种因素的影响(1.0)

- A、 性别
- B、接触噪声的时间
- C、年龄
- D、 接触噪声的强度
- E、工龄

答案: A

327、副溶血性弧菌属食物中毒的中毒食品主要是(1.0)

- A、奶类
- B、畜禽肉类
- C、 海产品
- D、粮豆类
- E、蛋类

答案: C

328、中心温度一般以()温度表示。(1.0)

- A、直肠
- B、腋窝
- C、 口腔
- D、 掌
- E、腿窝

答案: A

329、有关局部振动对机体的影响,以下错误的是(1.0)

- A、 对神经系统能产生影响
- B、可以引起高频段听力下降
- C、可以出现雷诺征
- D、 可以引起肌无力、肌疼痛、肌萎缩
- E、可以引起心血管系统的改变

答案: B

330、平衡膳食是指()

- A、 供给机体足够的热能和各种营养素,并保持它们之间适当的比例
- B、供给机体足够的热能和各种营养素
- C、供给机体足够的热能
- D、供给机体全部营养素
- E、供给机体足够营养素

答案: A

331、()是女职工接触职业性有害因素后最常见的表现(1.0)

- A、月经紊乱
- B、乳腺增生
- C、神经衰弱
- D、白带异常
- E、 失眠多梦

答案: A

332、石棉肺的病理特点是(1.0)

- A、小结节
- B、团块纤维化
- C、大结节
- D、 弥漫性纤维化
- E、肺气肿

答案: A

333、当样本量增大时,以下说法正确的是(1.0)

- A、标准差会变小
- B、均数标准误会变大
- C、均数标准误会变小
- D、标准差会变大
- E、均数和标准差都不变

答案: C

334、RDA 指的是(1.0)

- A、推荐营养素供给量
- B、 适宜摄入量
- C、可耐受的高限摄入水平
- D、估计平均需要量
- E、平均需要量

答案: A

335、苯胺可经过多种途径进入人体, 其中经() 吸收是引起工业中毒的主要原因。(1.0)

- A、 呼吸道
- B、 消化道
- C、 皮肤
- D、皮肤附属组织
- E、口腔

答案: C

336、氯化消毒饮水的接触时间不得低于:(1.0)

- A、 50 分钟
- B、1 小时
- C、 30 分钟
- D、 15 分钟
- E、 90 分钟

答案: C

337、下列哪些矿物质在孕妇膳食中强调要增加(1.0)

- A、钙、氯、钠、钾
- B、铁、锌、铬、锰
- C、钙、铁、锌、碘
- D、 铜、钙、碘、硒
- E、钙、铁、锌、铜

答案: C

338、血胆固醇升高时,血中()浓度增加。

A, 5% B, 10% C, 15% D. 20% E, 25% 答案: B 340、氯乙烯可引起的法定职业肿瘤为(1.0) A、肝血管肉瘤 B、肺癌 C、 皮肤癌 D、 鼻烟癌 E、喉癌 答案: B 341、伦敦烟雾事件危害居民健康的主要污染物是(1.0) A、 烟尘和 S02 B、CO和NOx C、SO2和HC化合物 D、光化学烟雾

339、采用蛋白质功效比值方法评价蛋白质营养价值,在实验时实验饲料要求

A, HDL

B, LDL

C、糖蛋白

D、球蛋白

E、白蛋白

蛋白质含量

答案: B

E、有毒化工气体

答案: A

342、"健康生态模型"强调(1.0)

- A、生物的多样性对人健康的作用
- B、人群中男女老少的协调共处
- C、维护环境质量和保护动物来促进人群的健康
- D、 城市化和过多的建筑物对人群健康的影响
- E、 环境与人群的相互依赖、相互作用和协调发展,并以人群健康为目的 答案: E

343、统计学中的样本通常是指(1.0)

- A、可测量的生物性样品
- B、统计量
- C、某一变量的测量值
- D、总体中有代表性的一部分观察单位
- E、参数

答案: D

344、矽肺的 X 线表现有(1.0)

- A、类圆形小阴影
- B、不规则形小阴影
- C、 大阴影
- D、 胸膜和肺门改变
- E、以上全有

答案: E

345、与能量代谢无关的维生素是(1.0)

- A、硫胺素
- B、维生素 A
- C、尼克酸
- D、 核黄素
- E、泛酸

答案		г
\Rightarrow	•	F
π		

346、身高或坐高集中趋势的描述,宜计算的指标是(1.0)

- A、几何均数
- B、算术均数
- C、中位数
- D、百分位数

答案: B

347、二巯基丙磺酸钠常用于治疗:(1.0)

- A、苯中毒
- B、汞中毒
- C、镉中毒
- D、铅中毒
- E、泛酸

答案: B

348、下列哪种人畜共患传染病的牲畜肉经后熟后可食用(1.0)

- A、猪瘟
- B、猪水疱病
- C、口蹄疫
- D、结核

答案: C

349、急性和慢性放射病根据临床表现可以分为多种类型,其中不包含(1.0)

- A、脑型
- B、骨髓型
- C、心血管型
- D、胃肠型
- E、外照射慢性放射病

答案: C

350、氯甲醚可引起的法定职业肿瘤为(1.0)

A、 肺癌

E、胃癌 答案: A 351、皮肤、黏膜呈樱桃红色是哪种气体引起的中毒现象(1.0) A、一氧化碳 B、氯气 C、硫化氢 D、氰化氢 E、二氧化碳 答案: D 352、农药被吸收进入人体后短时间内以在()的浓度最高。(1.0) A、 肺 B、脑 C、 肝 D、肾 E、心脏 答案: A 353、比较健康人群血肌酐和尿素氮的变异水平,应采用的指标是(1.0) A、标准差 B、极差 C、四分位数间距 D、变异系数 E、标准误 答案: D 354、按照《职业性中暑诊断标准》中规定职业性中暑诊断及分级标准为(1.0) A、 轻症中暑,重度中暑和重症中暑 B、 中暑先兆, 轻症中暑和重症中暑

B、皮肤癌

C、白血病

D、肾脏肿瘤

- C、 热射病, 热痉挛和热衰竭
- D、 轻症中暑, 重症中暑
- E、以上都不是

答案: A

355、矽肺诊断所必备的条件是(1.0)

- A、确切的二氧化硅粉尘接触史
- B、 确凿的 X 线胸片表现
- C、 动态观察资料和该单位的矽肺流行病学调查情况
- D、 确切的二氧化硅粉尘接触史;确凿的 X 线胸片表现;动态观察资料和该单位的矽肺流行病学调查情况
- E、肺组织活检

答案: D

356、生产性振动按作用人体的部分分为(1.0)

- A、垂直振动水平振动
- B、全部振动部分振动
- C、机械振动电动振动
- D、全身振动局部振动
- E、以上全不是

答案: D

357、烟、尘、雾中的烟指的是空气中直径小于()的固体颗粒。(1.0)

- A, 10um
- B, 1um
- C, 0.1um
- D, 0.01um
- E, 2.5 um

答案: C

358、()中毒时,禁用二巯基丙醇解毒。(1.0)

- A、 铅
- B、镉

- C、汞
- D、 砷
- E、铬

答案: B

359、下列关于实验室测试评价论述错误的是(1.0)

- A、 包括整体动物实体和体外测试系统
- B、 常用于测试化学物毒性, 预示对人的危害
- C、评价有害因素潜在作用
- D、 结合临床观察结果, 阐明接触水平—反应关系
- E、制定人体参考界限值

答案: E

360、婴儿代乳品中不得检出下列哪种成分(1.0)

- A、食品添加剂
- B、细菌污染
- C、黄曲霉毒素
- D、铅
- E、铜

答案: C

361、食品成分中, 热效应最高的是(1.0)

- A、碳水化合物
- B、蛋白质
- C、脂肪
- D、混合物
- E、维生素

答案: B

362、不属于有机磷农药的是:(1.0)

- A、敌百虫
- B、乐果
- C, DDV

D、呋喃丹 E、辛硫磷 答案: D 363、可经毛发排出的化学物是(1.0) A、一氧化碳 B、二氧化硫 C、硫化氢 D、苯 E、 砷 答案: E 364、下列何者不属于硅酸盐(1.0) A、 石棉 B、滑石 C、云母 D、高岭土 E、花岗岩 答案: E 365、与季节有密切联系的疾病是(1.0) A、 花粉热 B、糖尿病 C、 癌症 D、高血压 E、肺炎 答案: A 366、球形 AED 小于() μm 的粉尘离子可以达到肺泡区, 称为可呼吸性粉尘。 (1.0)A, 5 B, 10

C, 15

- D, 20
- E, 25

答案: A

367、下列那种疾病不属于地方病:(1.0)

- A、 地方性甲状腺肿大
- B、地方性氟中毒
- C、 痛痛病
- D、 克山病
- E、大骨节病

答案: C

368、在疾病三级预防中,健康促进的重点在(1.0)

- A、第一级预防甚至更早阶段
- B、第二级预防
- C、第三级预防
- D、第二和第三级预防
- E、第一和第二级预防

答案: A

369、Caplan 综合征是(1.0)

- A、 矽肺患者的并发症之一
- B、石棉肺的并发症之一
- C、煤矿工人尘肺的并发症之一
- D、 铸工尘肺的并发症之一
- E、滑石尘肺的并发症之一

答案: C

370、哪种保健功能不被不受理和批准(1.0)

- A、抗疲劳
- B、 辅助抑制肿瘤, 防癌
- C、减肥
- D、调节血脂

E、延缓衰老

答案: B

371、以下属于等级资料的指标是(1.0)

- A、 性别
- B、年龄
- C、 身高
- D、 疗效(痊愈、好转、有效、无效)
- E、血压

答案: D

372、营养素是指食物中含有的可给人体提供能量、构成机体成分和组织修复、维持生理调节功能的化学成分,不属于营养素的是(1.0)

- A、有机盐
- B、蛋白质
- C、 无机盐
- D、脂肪
- E、碳水化合物

答案: A

373、苯属于(1.0)

- A、非致癌物
- B、可疑致癌物
- C、确认致癌物
- D、潜在致癌物
- E、不确定

答案: C

374、粉尘的分散度是指(1.0)

- A、粉尘的分布距离
- B、粉尘的分布均匀程度
- C、 粉尘粒径大小(µm)的数量或质量组成百分比
- D、粉尘的漂浮能力

E、粉尘的沉降能力

答案: C

375、黄曲霉毒素主要损害的部位是(1.0)

- A、神经
- B、肝脏
- C、肾脏
- D、 膀胱
- E、肺

答案: B

376、职业性肿瘤多发于呼吸系统和(1.0)

- A、 消化系统
- B、泌尿系统
- C、神经系统
- D、皮肤
- E、心脏、

答案: D

377、必需氨基酸是指(1.0)

- A、人体可以合成不需要从食物中摄取的氨基酸
- B、 人体不能合成, 必须从食物中直接获得的氨基酸
- C、 人体不能合成或合成速度能满足机体需要, 必须从食物中直接获得的氨基酸
- D、 人体能合成但合成速度不能满足机体需要,必须从食物中直接获得的氨基酸
- E、 人体不能合成或合成速度不能满足机体需要, 不必从食物中直接获得的氨基酸

答案: C

378、某患者, 平时经常吃瘦肉、鸡蛋、牛奶, 不吃蔬菜、水果、粗粮。该患者最可能出现的主要症状是(1.0)

- A、贫血
- B、记忆力减退
- C、便秘

- D、消瘦
- E、乏力
- 答案: C

379、健康生态模式是(1.0)

- A、 环境-健康
- B、 环境-人群
- C、 环境-生物
- D、 环境-人群-健康
- E、 环境-生物-健康

答案: D

380、下列哪一项不属于 TNT 环境作业的职业禁忌症。(1.0)

- A、高血压
- B、全身性皮炎
- C、肝炎
- D、白内障
- E、再生障碍贫血

答案: A

381、产生均数有抽样误差的根本原因是(1.0)

- A、个体差异
- B、群体差异
- C、 样本均数不同
- D、总体均数不同
- E、参数不同

答案: A

382、防止高频电磁场对人体作用的正确措施是(1.0)

- A、 场源屏蔽, 远距离操作, 合理布局
- B、 场源屏蔽, 远距离操作, 合理通风
- C、 场源屏蔽,湿式作业,合理布局
- D、 个人防护, 远距离操作, 合理通风

E、 场源屏蔽, 合理布局, 合理通风

答案: A

383、中暑按发病机理分为(1.0)

- A、 热射病, 热痉挛和热衰竭
- B、 轻症中暑, 重症中暑
- C、 热适应, 热射病和热衰竭
- D、 热适应, 热痉挛和热衰竭
- E、 热辐射, 热痉挛和热衰竭

答案: A

384、下列哪一项不是苯的氨基硝基化合物对血液损害的共同特点(1.0)

- A、 形成高铁血红蛋白
- B、溶血
- C、形成赫恩氏小体
- D、 抑制造血干细胞的生长分化
- E、致癌作用

答案: D

385、下列哪种情况称为负辐射(1.0)

- A、 当周围物体表面温度超过人体表面温度时, 周围物体对人体发射热辐射
- B、 当周围物体表面温度低于人体表面温度时, 人体向周围物体散热
- C、 当周围空气温度高于人体表面温度, 人体散热困难
- D、 当周围空气温度低于人体表面温度, 人体容易散热
- E、以上都不是

答案: B

386、微波的波长范围在(1.0)

- A, 1mm-1cm
- B, 1cm-10cm
- C, 10cm-1m
- $D_{s} = 1 \text{mm} 1 \text{m}$
- E, 10-20 mm

答案: D

387、环境污染公害事件中,主要由于污染物慢性毒作用引起的是(1.0)

- A、马斯河谷烟雾事件
- B、伦敦烟雾事件
- C、 痛痛病事件
- D、博帕尔异氰酸甲酯事件
- E、 洛杉矶光化学烟雾事件

答案: C

388、下列哪种农药中毒后不能用肥皂水清洗(1.0)

- A、敌敌畏
- B、对硫磷
- C、乐果
- D、敌百虫
- E、拟虫菊酯

答案: A

389、()教授是我国职业医学的先驱者和奠基人(1.0)

- A、吴执中
- B、吴阶平
- C、何凤生
- D、周恒铎
- E、钟南山

答案: A

390、钙的最好来源是(1.0)

- A、 小虾皮
- B、各种瓜子
- C、奶及奶制品
- D、白菜
- E、水果

答案: C

391、粉尘在呼吸道的沉积方式有多种, 但没有下列哪项(1.0)

- A、撞击
- B、沉降
- C、巨噬细胞吞噬
- D、 弥散作用
- E、被气道上皮细胞及分泌物截留

答案: C

392、不良生殖结局是指

- A、 异常妊娠结局和不孕
- B、子代发育异常
- C、低体重儿
- D、 流产、早产、死产
- E、以上都是

答案: E

393、一般用()作为衡量高温作业劳动者劳动强度和受热程度的综合指标。(1.0)

- A、 中心温度
- B、出汗量
- C、心率
- D、呼吸频率和通气量
- E、以上都是

答案: E

394、致癌因素中, 最多见的是

- A、化学因素
- B、心理因素
- C、物理因素
- D、生物因素
- E、社会因素

答案: A

395、

答案:

396、微波对血液系统的影响是(1.0)

- A、白血病
- B、贫血
- C、 血小板增加
- D、 外周血白细胞总数下降
- E、再障

答案: D

397、毒物不引起受试对象出现死亡的最高剂量(1.0)

- A、 绝对致死剂量(LD100)
- B、 最小致死剂量(LD01)
- C、 最大耐受剂量(LDO)
- D、 半数致死剂量(LD50)
- E、 急性阈剂量(Limac)

答案: C

398、

下列哪种氨基酸必需由食物提供

A,

丙氨酸

В、

天门冬氨酸

C,

D,

蛋氨酸

E、丝氨酸

答案: D

解析: 急性阈剂量(Limac)

399、()是局部振动病的特征性表现。(1.0)

- A、肢端溶骨症
- B、震颤
- C、骨质增生
- D、雷诺现象

答案: D

400、化学性发绀是哪种毒物中毒时的典型症状(1.0)

- A、苯胺
- B、氰化氢
- C、苯
- D、三硝基甲苯
- E、一氧化碳

答案: A

401、可通过完整的皮肤和粘膜吸收的是:(1.0)

- A、 无机铅化合物
- B、 四乙基铅
- C、金属铅
- D、铅合金

答案: B

402、预防医学的对象(1.0)

- A、个体
- B、病人
- C、健康人
- D、确定的群体
- E、个体和确定的群体

答案: E

403、浮肿型蛋白质一热能营养不良主要是由于缺乏哪种营养素(1.0)

- A、蛋白质
- B、热能
- C、维生素
- D、矿物质

答案: A

404、局部振动病的诊断原则(1.0)

- A、有长期从事局部振动作业的职业史
- B、有有关的主要临床表现
- C、要结合末梢循环功能及神经功能检查
- D、排除其他疾病
- E、以上都是

答案: E

405、下列不属于空气负离子的生物学作用是(1.0)

- A、降低血压
- B、刺激骨髓造血功能
- C、抑制气管纤毛运动
- D、改善肺的换气功能
- E、调节中枢神经的兴奋和抑制

答案: B

406、哪种物质易通过血脑屏障进入中枢神经系统(1.0)

- A、汞蒸汽
- B、汞离子

- C、氯化汞
- D、甲基汞
- E、升汞

答案: D

407、已知某省山区、丘陵、湖区婴幼儿体格发育有较大的差异,现需制定该省婴幼儿体格发育有关指标的正常值范围,调查设计最好采取(1.0)

- A、单纯随机抽样
- B、分层抽样
- C、整群抽样
- D、系统抽样

答案: B

408、下列关于劳动卫生标准论述错误的是(1.0)

- A、对职业有害因素规定的接触限值
- B、超过限值与否是诊断职业病的依据
- C、是衡量作业卫生状况的尺度、改善劳动强度的目标
- D、实施卫生监督的依据
- E、其目的是保护劳动者健康

答案: B

409、与有机磷农药中毒机理类似的是(1.0)

- A、 拟除虫菊酯类
- B、 氨基甲酸酯类
- C、有机氯类
- D、有机氟类

答案: B

410、下面哪项不是煤工尘肺的主要病理改变(1.0)

- A、煤斑
- B、肺气肿
- C、煤矽结节
- D、 弥漫性纤维化

E、胸膜斑

答案: E

411、样本均数的标准误越小,说明

(1, 0)

- A、观察个体的变异越小
- B、抽样误差越大
- C、由样本均数估计总体均数的可靠性越小
- D、由样本均数估计总体均数的可靠性越大

答案: D

412、噪声引起的永久性听阈位移早期常表现在高频听力下降, 听力曲线在()出现 V型下陷, 又称听谷。(1.0)

- A, 2000Hz
- B, 4000Hz
- C, 6000Hz
- D, 8000Hz

答案: B

413、超高温瞬间灭菌法的温度为(1.0)

- A、 62.8℃, 保持 30 分钟
- B、137.87℃,保持2秒
- C、80~85℃,保持10~15秒
- D、 71.7℃, 保持 15 秒

答案: B

414、关于 SPSS 软件, 下列说法不正确的是? (1.0)

- A、 通过打开 SPSS 数据文件, 可以打开 SPSS 软件操作界面。
- B、 SPSS 软件中的变量名可以是中文、英文、数字、特殊符号等,且可以放置在任何位置,包括首位。
- C、 SPSS 软件可以通过读取 excel 文件,将数据文件另存为 SPSS 文件。
- D、 SPSS 软件中的变量名不能重复

答案: B

415、关于"地球化学性疾病",下列描述哪项是错误的(1.0)

- A、 是一种地方病
- B、疾病与该地区地质中某种化学元素含量之间有关
- C、 在不同时间, 不同地点的各类人群中有不同的相关性
- D、可以用现代医学理论来加以解释
- E、疾病与某些化学元素有明显的剂量反应关系

答案: A

416、苯可引起各种类型的白血病,下列哪种白血病与苯关系最密切(1.0)

- A、 急性髓性白血病
- B、急性粒细胞性白血病
- C、慢性髓性白血病
- D、 慢性粒细胞性白血病

答案: A

417、红外线对眼睛的损伤不包括(1.0)

- A、 角膜的热损伤
- B、热性白内障
- C、急性角膜结膜炎
- D、 慢性充血性睑缘炎
- E、视网膜灼伤

答案: C

418、变异系数主要用于

(1.0)

- A、比较不同计量指标的变异程度
- B、 衡量正态分布的变异程度
- C、 衡量偏态分布的变异程度
- D、 衡量样本抽样误差的大小

答案: A

419、粘糠酸是哪种毒物的代谢产物(1.0)

- A、苯胺
- B、三硝基甲苯

- C、苯
- D、甲苯

答案: C

420、医学统计学的研究对象是

(1.0)

- A、 各种类型的数据
- B、 医学中的小概率事件
- C、疾病的预防与治疗
- D、有变异的医学事物

答案: D

421、噪声引起的听觉器官损害特点是早期表现为(1.0)

- A、耳蜗底部受损
- B、高频听力下降
- C、低频听力下降
- D、语频听力下降
- E、以上都是

答案: B

422、下列哪种营养素缺乏会引起巨幼红细胞贫血(1.0)

- A、 锌
- B、铁
- C、叶酸
- D、尼克酸

答案: C

423、铬酸盐制造工人所患法定职业肿瘤为(1.0)

- A、皮肤癌
- B、肺癌
- C、前列腺肿瘤
- D、白血病
- E、间皮瘤

答案: B

424、t 分布与标准正态分布相比(1.0)

- A、均数要小
- B、均数要大
- C、标准差要小
- D、标准差要大

答案: D

425、哪种有害金属元素中毒可引起骨痛病(1.0)

- A、汞
- B、铅
- C、 砷
- D、镉

答案: D

426、农业机械化存在的劳动卫生问题(1.0)

- A、 噪声和振动
- B、外伤
- C、有毒有害气体
- D、以上都是
- E、以上都不是

答案: D

427、下列关于危险度评定论述错误的是(1.0)

- A、对有害因素潜在作用进行定性、定量评价
- B、 估算在一般接触条件下 可能造成健康损害的概率和程度
- C、为制定法定职业病提供依据
- D、寻求可接受危险度
- E、预测职业性有害因素的远期效应

答案: C

428、某病病死率和某病死亡率均为反映疾病严重程度的指标,两者的关系为(1.0)

A、 病死率高,死亡率一定高

- B、病死率高不一定死亡率也高
- C、 青少年人口中,病死率高,死亡率也高
- D、 女性人口中,病死率高,死亡率也高

答案: B

429、下列哪种电磁辐射对皮肤无明显改变(1.0)

- A、微波
- B、紫外线
- C、红外线
- D、激光
- E、X射线

答案: A

430、振动本身特性中,对机体作用的主要影响因素是(1.0)

- A、 加速度、频率、位移
- B、 位移、振幅、加速度
- C、接触方式、加速度、位移
- D、 频率、振幅、加速度
- E、 振幅、频率、速度

答案: D

431、有利于环境污染物经呼吸道吸收的因素错误 .. 是 (1.0)

- A、 肺泡的总表面积很大
- B、肺泡壁很薄
- C、肺泡间毛细血管丰富
- D、 不经过肝脏的转化, 直接进入血循环
- E、分散度越小的物质吸收越快

答案: E

432、下列哪项不是维生素 A 缺乏时眼部的表现(1.0)

- A、 干眼病、角膜溃疡
- B、色盲症
- C、生长发育受阻

D、皮肤粗糙

答案: B

433、23 下列那种疾病不属于地方病:(1.0)

- A、地方性甲状腺肿大
- B、地方性氟中毒
- C、 痛痛病
- D、克山病
- E、大骨节病

答案: C

434、矽肺的 X 线表现有(1.0)

- A、类圆形小阴影
- B、不规则形小阴影
- C、大阴影
- D、胸膜和肺门改变
- E、以上全有

答案: E

435、微波对眼的主要危害是(1.0)

- A、结膜炎
- B、晶体混浊
- C、角膜炎
- D、视网膜灼伤
- E、视网膜剥离

答案: B

436、下列哪一项不属于铅环境作业的职业禁忌症(1.0)

- A、哮喘
- B、心血管器质性疾病
- C、贫血
- D、肝炎

答案: A

437、水体受汞化合物的污染:(1.0)

- A、 使鱼贝类产生特殊臭味
- B、出现富营养化现象
- C、出现某些传染病的流行
- D、 使水体产生金属涩味或混 浊
- E、可能引起水俣病发生

答案: E

438、下述关于生产环境监测论述不正确的是(1.0)

- A、 掌握生产环境中有害因素的性质、强度和分布情况
- B、了解生产环境卫生质量
- C、估计人体接触水平
- D、评价职业性有害因素对劳动者健康危害程度
- E、 检查预防措施的效果

答案: D

439、我国法律规定妇女禁忌从事劳动强度达到()级的劳动。(1.0)

- A, I
- B, II
- C, III
- D, IV

答案: D

440、第二次卫生革命的主要任务是预防(1.0)

- A、 急性病
- B、慢性病
- C、传染病
- D、常见病
- E、地方病

答案: B

441、二巯基丙磺酸钠常用于治疗:(1.0)

A、苯中毒

- B、汞中毒
- C、镉中毒
- D、铅中毒

答案: B

442、下列哪一选项不是预防尘肺的技术措施(1.0)

- A、改革工艺
- B、湿化作业
- C、通风
- D、 戴防尘口罩

答案: D

443、两样本均数比较用 t 检验, 其目的是检验 (1.0)

- A、两样本均数是否不同
- B、两个样本均数是否相同
- C、两个总体均数是否相同
- D、 总体均数是否为 0

答案: C

444、水中常见的化学性污染物不包括(1.0)

- A、农药
- B、 汞
- C、砷化物
- D、氯乙烯
- E、氰化物

答案: D

445、婴幼儿常见的营养问题不包括(1.0)

- A、缺铁性贫血
- B、缺锌所致生长发育迟缓
- C、缺乏维生素
- D、所致佝偻病
- D、缺钙所致骨质软化症

答案: D

446、铅主要抑制卟啉代谢过程中的哪种酶(1.0)

- A、 ALA 合成酶
- B、 ALA 脱水酶
- C、 ALA 脱氢酶
- D、 ALA 脱羧酶

答案: B

447、卫生学研究的重点是

(1.0)

- A、职业环境与健康关系
- B、社会环境与健康关系
- C、环境与健康关系
- D、原生环境与健康关系
- E、生活环境与健康关系

答案: C

448、矽肺 X 胸片上的大阴影指的是长径超过()的阴影。(1.0)

- A_s 5mm
- B₂ 10mm
- C, 15mm
- D, 20mm

答案: B

449、健康权是

(1.0)

- A、 人人享有可能达到的最低标准的身体健康和精神健康的权利
- B、 人人享有可能达到的一般标准的身体健康和精神健康的权利
- C、 人人享有可能达到的最高标准的身体健康和精神健康的权利
- D、保证他人享有可能达到的最高标准的身体健康和精神健康的权利
- E、 保证他人享有可能达到的最低标准的身体健康和精神健康的权利

答案: C

450、下列哪项不属于职业性有害因素评价工作(1.0)

- A、生产环境监测
- B、健康监护
- C、职业流行病学调查
- D、 國限值制定
- E、实验室测试和危险度评定

答案: D

451、治疗时应适当增加膳食纤维摄入的疾病是(1.0)

- A、高脂血症
- B、骨质疏松症
- C、缺铁性贫血
- D、生长发育迟缓

答案: A

452、两样本均数比较, 其无效假设可以是(1,0)

- A, $\mu_1 = \mu_2$
- B, μ 1> μ 2
- C, $\mu_1 \neq \mu_2$
- D, μ1<μ2

答案: A

453、下列关于职业流行病学调查论述错误的是(1.0)

- A、 主要是在接触人群中, 研究有害因素与健康损害之间的联系和因果关系
- B、研究职业性损害在人群中的分布和发生、发展规律
- C、 常采用断面调查、病例—对照和队列调查方法
- D、 阐明接触水平—反应关系, 制定修订卫生标准和进行劳动能力鉴定
- E、 鉴定劳动卫生工作质量,评价预防措施效果

答案: D

454、四个样本率作比较, x ²> x ² _{0.01, (3)}, 可认为 (1.0)

- A、 各总体率不等或不全相等
- B、各总体率均不相等

- C、各样本率均不相等
- D、 各样本率不等或不全相等

答案: A

455、常见三种大气污染物是指(1.0)

- A, CO, CO2, SO2
- B, CO2, NO, SO3
- C、 SO2、NOX、颗粒物
- D、 SO2、SO3、颗粒物
- E、 SO2 、颗粒物、CO2

答案: C

456、回归系数的假设检验(1.0)

- A、 只能用 r 的检验结果替代
- B、必须作t检验
- C、 可以用 r 的检验结果替代
- D、 r和b的t 检验必须同时做

答案: C

457、生产性振动按作用人体的部分分为(1.0)

- A、垂直振动水平振动
- B、全部振动部分振动
- C、机械振动电动振动
- D、全身振动局部振动
- E、以上全不是

答案: D

458、下列哪种方法可使食品中的多环芳烃降低(1.0)

- A、加碱
- B、加酸
- C、加热
- D、紫外线照射

答案: D

459、正态曲线下, 横轴上从一∞到μ+1. 96 σ 的面积为 (1. 0)

- A, 95%
- B, 45%
- C, 97.5%
- D, 47.5%

答案: C

460、气体、蒸气和气溶胶形态的环境污染物最易通过何途径进入体内 (1.0)

- A、皮肤
- B、呼吸道
- C、消化道
- D、 汗 腺
- E、皮脂腺

答案: B

461、引起水体富营养化的主要环境污染物是 (1,0)

- A、氟、磷
- B、氟、氮
- C、铅、磷
- D、氮、磷
- E、汞、氮

答案: D

462、噪声性耳聋的病变性质属于(1.0)

- A、神经性耳聋
- B、感音性耳聋
- C、传导性耳聋
- D、混合性耳聋

答案: B

463、下列可引起温室效应的主要物质是 (1.0)

A, SO2 B, CO C, CO2 D, NO2 E, NO 答案: C 464、环境污染公害事件中,主要由于污染物急性毒作用引起的是 (1.0)A、伦敦烟雾事件 B、 痛痛病事件 C、水俣病事件 D、米糠油事件 E、以上都不是 答案: A 465、食品成分中, 热效应最高的是(1.0) A、碳水化合物 B、蛋白质 C、脂肪 D、混合物 答案: D 466、消瘦型蛋白质一热能营养不良主要是由于缺乏哪种营养素: (1.0) A、蛋白质 B、热能 C、维生素 D、矿物质 答案: B 467、以下哪种不属于非电离辐射(1.0) A、激光 B、X射线 C、紫外线

- D、红外线
- E、可见光

答案: B

468、陶瓷、搪瓷类容器主要的卫生问题是(1.0)

- A、有害金属
- B、添加剂
- C、细菌污染
- D、多环芳烃

答案: A

469、饮用水的基本卫生要求包括,除了(1.0)

- A、净化消毒设施完善
- B、感官性状良好
- C、 水量充足, 取用方便
- D、流行病学上安全
- E、所含化学物质对人体无害

答案: A

470、生产环境中苯浓度的国家卫生标准为低于(1.0)

- A, 16mg/m^3
- $B \sim 20 \text{mg/m}^{-3}$
- $C_{s} = 30 \text{mg/m}^{-3}$
- $D_{\bullet} 6mg/m^{-3}$

答案: D

471、预防医学经历了

(1.0)

- A、 个体医学-群体-预防医学的阶段
- B、 个体-群体-健康生态的阶段
- C、 个体-群体-社区医学阶段
- D、 群体-大卫生-社会医学阶段
- E、 个体-群体-社会医学阶段

答案: C

472、下列哪一类毒物中毒后在两个发病期间存在一个潜伏期(1.0)

- A、 有机溶剂
- B、刺激性气体
- C、化学性窒息性气体
- D、有机磷农药

答案: B

473、哪种保健功能卫生部不受理和批准(1.0)

- A、抗疲劳
- B、 辅助抑制肿瘤, 防癌
- C、减肥
- D、调节血脂

答案: B

474、可以致癌的生产性毒物是(1.0)

- A、二异氰酸甲苯酯
- B、氯乙烯
- C、 TNT 粉尘
- D、苯胺

答案: B

475、四个样本率比较的卡方检验,输入 SPSS 软件进行分析,应为几行几列? (1.0)

- A、 4 行 2 列
- B、4行3列
- C、8行2列
- D、8行3列

答案: D

476、粉尘的分散度是指(1.0)

- A、粉尘的分布距离
- B、粉尘的分布均匀程度
- C、 粉尘粒径大小(µm)的数量或质量组成百分比
- D、粉尘的漂浮能力

E、 粉尘的沉降能力 答案: C 477. 砷引起的法定形

477、砷引起的法定职业肿瘤为(1.0)

- A、肺癌
- B、皮肤癌
- C、白血病
- D、 脑瘤
- E、肺癌、皮肤癌

答案: E

478、对人体有毒的元素或化合物,主要是研究制订(1.0)

- A、最低需要量
- B、 最高需要量
- C、最高容许限量
- D、 最低容许限量
- E、以上都不是

答案: C

479、矽肺最常见的并发症是(1.0)

- A、肺部感染
- B、气胸
- C、肺结核
- D、肺心病

答案: C

480、生产环境中铅浓度的国家卫生标准为:铅烟低于(1.0)

- A, 0.01mg/m^{-3}
- B, $0.03 \,\mathrm{mg/m}^{-3}$
- C, 0.05mg/m^{-3}
- D. 0.10mg/m^{-3}

答案: B

481、评价氯化消毒效果的简便指标是(1.0)

- A、 加氯量
- B、有效氯
- C、余氯量
- D、水的浑浊度
- E、细菌学指标

答案: C

482、"近朱者赤,近墨者黑"说明了什么道理?

- A、人的行为具有生物性
- B、个体因素对人的行为影响重大
- C、人的行为具有选择性
- D、人的行为往往受环境的影响
- E、以上都对

答案: E

483、下列哪一项不属于 TNT 环境作业的职业禁忌症。(1.0)

- A、高血压
- B、全身性皮炎
- C、肝炎
- D、青光眼

答案: A

484、产生均数有抽样误差的根本原因是

(1.0)

- A、个体差异
- B、群体差异
- C、样本均数不同
- D、总体均数不同

答案: A

485、与中位数相比,算术均数的特点是(1.0)

- A、不易受极端值的影响
- B、能充分利用数据的信息

- C、抽样误差较大
- D、 更适用于偏态分布资料

答案: B

486、中暑按发病机理分为(1.0)

- A、 热射病, 热痉挛和热衰竭
- B、 轻症中暑, 重症中暑
- C、 热适应, 热射病和热衰竭
- D、 热适应, 热痉挛和热衰竭
- E、 热辐射, 热痉挛和热衰竭

答案: A

487、婴幼儿常见的营养问题有(1.0)

- A、 蛋白质-热能营养不良
- B、骨质软化症
- C、高胆固醇血症
- D、高血脂症

答案: A

488、饮用水消毒的主要目的是(1.0)

- A、保持水中有一定量的余氯
- B、改善水质的感官性状
- C、除去水中有毒物质
- D、 杀灭病原菌, 预防介水传染病
- E、预防水型地方病的发生

答案: D

489、诊断职业病最重要的前提条件是(1.0)

- A、职业史
- B、临床表现
- C、现场调查
- D、实验室检查

答案: A

490、某些物质在生物体之间沿着食物链传递,浓度逐级增高,并超过原环境中的浓度,这种 现象称为

(1.0)

- A、富营养化
- B、生物转化
- C、生物富集
- D、环境自净
- E、生物迁移

答案: C

491、毒物引起全部受试对象死亡所需要的最低剂量是(1.0)

- A、 绝对致死剂量(LD100)
- B、 最小致死剂量(LD01)
- C、 最大耐受剂量(LD0)
- D、 半数致死剂量(LD50)
- E、 急性阈剂量(Limac)

答案: A

492、不良生殖结局是指(1.0)

- A、异常妊娠结局和不孕
- B、子代发育异常
- C、低体重儿
- D、 流产、早产、死产
- E、以上都是

答案: E

493、衡量数据变异度时,标准差与方差相比,其主要特点是(1.0)

- A、标准差小于方差
- B、标准差大于方差
- C、标准差更为准确
- D、标准差的计量单位与原始数据相同

答案: D

494、饮用水卫生标准中没规定的毒理学指标是(1.0)

- A、铅
- B、 汞
- C、 铬
- D、 锰
- E、 硒

答案: E

495、微波对血液系统的影响是(1.0)

- A、白血病
- B、贫血
- C、血小板减少
- D、外周血白细胞总数下降
- E、再障

答案: E

496、除了局部振动病,还有哪项生产性有害因素可以引起雷诺现象(1.0)

- A、低温作业
- B、二异氰酸甲苯酯
- C、苯胺
- D、氯乙烯

答案: D

497、随机抽样的目的是(1.0)

- A、 消除系统误差
- B、消除测量误差
- C、 减少样本偏性
- D、消除抽样误差

答案: C

498、两个小样本计量资料的比较,首先应考虑(1.0)

- A、用t检验
- B、用秩和检验
- C、 t 检验或秩和检验均可

D、 资料符合 t 检验还是符合秩和检验

答案: D