

1. 有机磷农药的靶器官是 ()

- A、瞳孔
- B、唾液腺
- C、骨骼肌
- D、神经系统
- E、肝脏

2. 甲基汞进入机体后的靶器官是

- A.脑
- B.心脏
- C.肺脏
- D.脾脏
- E.肾脏

3. DDT 的靶器官为中枢神经系统和肝脏，在 () 中的可达到很高浓度。

- A、皮肤
- B、脂肪
- C、肌肉
- D、脾脏
- E、淋巴结

试题 4-6:

(4-6 题共用备选答案)

- A、生物放大作用
- B、生物浓缩作用
- C、生物积累作用
- D、协同作用
- E、相加作用

4. 随着生物的生长发育，生物从周围环境和食物链摄入的某种难降解化合物的浓度不断增加，这种作用称为 ()

5. 环境有害物质通过食物链在生物体内随着营养级的提高，其浓度不断增高，这种作用称为 ()

6. 处于同一营养级上的许多生物群体，从周围环境中蓄积某种化合物，使生物体内该物质的浓度超过周围环境中的浓度现象，这种作用称为 ()

7. 环境污染对人类健康影响的特点不包括 ()

- A.广泛性
- B.多样性
- C.复杂性
- D.长期性
- E.危害性

8. 能够诱发人或哺乳动物皮肤癌的物质是 ()

- A. 石棉
- B. 煤焦油
- C. 双氯甲醚
- D. 亚硝酸盐
- E. 黄曲霉毒素

9. 能够导致动物发生突变的致突变物是 ()

- A. 甲醛
- B. 石棉
- C. 黄曲霉毒素
- D. 双氯甲醚
- E. 甲基汞

10. 能够导致动物发生畸形的致畸物是 ()

- A. 甲基汞
- B. 氰化钾
- C. 三聚氰胺
- D. 双氯甲醚
- E. 亚硝酸盐

11. 不具有雌激素活性的环境污染物是 ()

- A. 氯丹
- B. 滴滴涕
- C. 毒杀酚
- D. 狄氏剂
- E. 亚硝酸盐

12. 引起地方性甲状腺肿或地方性克丁病, 是由于缺乏 () 元素

- A. 硒
- B. 氟
- C. 碘
- D. 铁
- E. 锌

13. 食品按照预期用途进行制备、食用时, 不会对消费者造成伤害, 称为 ()

- A. 食品污染
- B. 食品安全
- C. 食品防护
- D. 食品营养
- E. 食品卫生

14. 按污染物性质分类, 环境污染包括有 ()

- A. 化学性污染
- B. 生物性污染
- C. 物理性污染
- D. 以上都是
- E. 以上都不是

15. 人类食物中毒的主要特点不包括 ()

- A. 有病因食物
- B. 呈爆发性
- C. 有传染性
- D. 潜伏期短
- E. 有类似症状

16. 有机氯农药进入动物机体后, 主要蓄积在 ()

- A. 皮肤
- B. 脂肪
- C. 肌肉
- D. 脾脏
- E. 淋巴结

17. 所有食品动物不得使用药物是 ()

- A. 赛拉唑
- B. 巴胺磷
- C. 氯羟吡啶
- D. 呋喃西林
- E. 氯硝柳胺

18. “水俣病”是指

- A. 铅中毒
- B. 砷中毒
- C. 镉中毒
- D. 汞中毒
- E. 氟中毒

19. “痛痛病”是由于 () 污染通过食物链而引起的地方性公害病。

- A. 有机砷
- B. 金属汞
- C. 有机铅
- D. 甲基汞
- E. 有机镉

(20~22 题共用备选答案)

- A.工业三废污染
- B.饲草种植中农药残留
- C.畜禽养殖中兽药残留
- D.食品流通中掺杂掺假
- E.食品加工中添加剂使用

20. 肉制品中的亚硝酸盐主要来源于 ()

21. 肉制品中的多氯联苯主要来源于 ()

22. 猪肉中的盐酸克伦特罗主要来源于 ()

(23-25 题共用备选答案)

- A、氟中毒
- B、镉中毒
- C、汞中毒
- D、铅中毒
- E、砷中毒

23. 某冶炼厂周边部分居民长期食用当地出产的畜产品后, 出现骨质疏松、骨质软化、骨骼疼痛、容易骨折等症状, 有些患者肾绞痛、高血压、贫血。该病最可能的诊断是 ()

24. 居民长期饮用井水, 出现食欲不振, 多发神经炎、脱发、皮肤色素沉着和高度角化等症状, 经医院检查患者血和尿中某种元素含量很高。该病最可能的诊断是 ()

25. 某矿区许多居民牙齿的釉质失去正常光泽, 出现黄褐色条纹, 形成凹痕, 硬度减弱, 质脆易碎裂或断裂, 常早期脱落。患者骨骼变形, 容易骨折, 行走困难, 跛行。该病最可能的诊断是 ()

(26~28 题共用备选答案)

- A、青霉素
- B、雌激素
- C、克伦特罗
- D、有机氯农药
- E、有机磷农药

26. 某女, 29 岁, 四肢无力, 头痛头晕, 食欲不振, 抽搐, 肌肉震颤, 后期肌肉麻痹。医院诊断为食物中毒, 中毒物质在动物脂肪组织中含量最高。最可能的致病物质是 ()

27. 某女, 36 岁, 食用猪肝后出现头痛头晕, 心悸, 心律失常, 呼吸困难, 肌肉震颤和疼痛, 医院诊断为食物中毒, 最可能的致病物质是 ()

28. 某女童, 6 岁, 长期食用一奶牛养殖户的牛奶, 近期出现乳房发育等早熟症状, 医院诊断为食物中毒, 最可能的致病物质是 ()

(29~31 题共用备选答案)

- A.沙门氏菌
- B.葡萄球菌
- C.李斯特菌
- D.肉毒梭菌
- E.肠埃希氏菌

29. 一中年男子食用熟猪头肉后, 发生腹痛和腹泻, 随后出现发热、败血症和脑膜炎症状, 根据食物中毒症状, 选出受污染食物中最可能的病原菌是 ()

30. 一女童夏天饮用牛乳后, 突然发生恶心, 反复剧烈呕吐, 唾液很多, 上腹部疼痛, 并有腹泻。呕吐物中混有胆汁和血液, 腹泻为水样便, 根据食物中毒症状, 选出受污染食物中最可能的病原菌是 ()

31. 一女青年食用牛肉罐头后, 出现头晕, 无力, 视力模糊, 眼睑下垂, 咀嚼无力, 张口困难, 吞咽和呼吸困难, 脖子无力而垂头等肌肉麻痹为特征的症状, 根据食物中毒症状, 选出受污染食物中最可能的病原菌是 ()

32.日本“米糠油事件”是世界有名的公害事件之一, 该事件最可能原因是 ()

- A.汞中毒
- B.砷中毒
- C.多氯联苯中毒
- D.棘球蚴病
- E.旋毛虫病

33.引起沙门氏菌食物中毒最常见的食品是 ()

- A、粮油制品
- B、调味品
- C、肉与肉制品
- D、水果及其制品
- E、蔬菜及其制品

34.某饭店发生7人食物中毒, 经临床诊断和病原分离鉴定, 确诊为小肠结肠炎耶尔森氏菌食物中毒, 该菌食物中毒的腹痛特征是 ()

- A.左上腹部疼痛
- B.左下腹部疼痛
- C.右上腹部疼痛
- D.右下腹部疼痛
- E.左、右上腹部疼痛

35.评定食品被细菌污染程度的指标是

- A.大肠杆菌
- B.大肠菌群
- C.沙门氏菌
- D.菌落总数
- E.布鲁氏菌

36. 检疫人员进行生猪宰后检疫时，肉眼发现某屠宰猪肉膈肌中有针尖大小的白色小点，低倍镜检查见梭形包囊，囊内有卷曲的虫体。该虫体最可能是（ ）

- A. 旋毛虫
- B. 弓形虫
- C. 棘球蚴
- D. 猪囊尾蚴
- E. 肉孢子虫

37. 以动物为主的人兽共患病是（ ）

- A. 炭疽
- B. 结核病
- C. 旋毛虫病
- D. 钩端螺旋体病
- E. 日本血吸虫病

38. 狂犬病按照病原体生活史分类属于（ ）

- A. 直接人畜共患病
- B. 媒介性人畜共患病
- C. 周生性人畜共患病
- D. 腐生性人畜共患病
- E. 真性人畜共患病

39. 下列地区属于自然疫源地的是（ ）

- A. 草原
- B. 深山
- C. 沼泽
- D. 荒岛
- E. 以上都是

40. 为提高乳品蛋白质检测含量，一些不法商贩在牛乳中加入的掺假物最有可能的是（ ）

- A. 甲醛
- B. 尿素
- C. 三聚氯胺
- D. 多环芳烃
- E. 苏丹红

41. 有防腐作用的牛乳掺假物是（ ）

- A. 尿素
- B. 食盐
- C. 蔗糖
- D. 豆浆
- E. 过氧化氢

42.下列属于不合格乳的卫生评定是（ ）

- A. 乳呈现黄色、红色或绿色等异常色泽，乳汁黏稠，有凝块或沉淀，有血或脓
- B. 重金属、兽药、农药、黄曲霉毒素及其他有害物质超标
- C. 乳中检出致病菌，细菌总数或大肠菌群数超标
- D. 乳中掺水或掺入其他任何物质
- E. 以上都是

43.猪场带猪消毒最常用的消毒药是

- A.0.1%高锰酸钾溶液
- B.0.1%氢氧化钠溶液
- C.0.3%食盐溶液
- D.0.3%过氧乙酸溶液
- E.0.3%福尔马林溶液

44.动物湿粪堆积发酵产生的生物热不能杀死的是（ ）

- A.细菌
- B.病毒
- C.细菌芽孢
- D.支原体
- E.寄生虫虫卵

45.掩埋处理病害动物尸体时，坑底必须铺一定厚度的生石灰，病害动物尸体上层距离地表应有安全高度，按照国家先关规定生石灰厚度和距地表高度要求分别是

- A.1cm， 0.5m
- B.1cm， 1m
- C.1cm， 1.5m
- D.1.5cm， 1.5m
- E.2cm， 1.5m

46.动物诊疗场所选址距离动物交易场所不少于（ ）

- A.100 米
- B.200 米
- C.500 米
- D.1000 米
- E.3000 米

(47-50 题共享被选答案)

- A.防护镜
- B.外科口罩
- C.手套
- D.鞋套
- E.胶鞋

47.执业兽医进入高危险性人畜共患病病区时使用的防护用品是

48.执业兽医皮肤破损或接触体液或破损皮肤黏膜时使用的防护用品是

49.执业兽医接触高危险性人畜共患传染病病畜禽时使用的防护用品是

50.执业兽医遇到有体液或其他污染物喷溅的操作时使用的防护用品

执业兽医