

试卷代号:44907

座位号

国家开放大学2024年春季学期期末统一考试

### 兽医公共卫生概论 试题

2024年7月

#### 注意事项:

1. 将你的学号、姓名及考点名称填写在试题和答题纸的规定栏内。考试结束后,把试题和答题纸放在桌上。试题和答题纸均不得带出考场。待监考人员收完试题和答题纸后方可离开考场。
2. 仔细阅读题目的说明,并按题目要求答题。所有答案必须写在答题纸的指定位置上,写在试题上的答案无效。
3. 用蓝、黑圆珠笔或钢笔(含签字笔)答题,使用铅笔答题无效。

一、单项选择题(本题共20小题,每小题3分,共60分。请在给出的选项中,选出最符合题目要求的一项)

1. 兽医公共卫生学研究的内容不包括( )。  
A. 生态平衡  
B. 人兽共患病  
C. 动物性食品安全  
D. 重大动物疫情的防控
2. 属于化学性污染的是( )。  
A. 农药和兽药  
B. 寄生虫及其虫卵  
C. 害虫和鼠类  
D. 花粉
3. 两种或两种以上化学污染物同时或短时间内先后与机体接触,其对机体产生的生物学作用强度超过它们分别单独与机体接触时所产生的生物学作用总和的现象称为( )。  
A. 协同作用  
B. 相加作用  
C. 独立作用  
D. 拮抗作用
4. 一些环境污染物对人体的毒性作用较强,一次性大量暴露或多次少量暴露后,会引起严重的病理损害,出现与有害物质毒性作用一致的临床症状,这种病理损害效应称为( )。  
A. 临床作用  
B. 亚临床作用  
C. 激素样作用  
D. 免疫损伤作用

5. 食品安全的范围不包括( )。  
A. 食品数量安全  
B. 食品质量安全  
C. 食品卫生安全  
D. 食品口味安全
6. 图形中包含麦穗、对勾等元素的食品标识是( )。  
A. 绿色食品  
B. 无公害农产品  
C. 有机食品  
D. 安全食品
7. 母畜产仔后一周内所分泌的乳称为( )。  
A. 生乳  
B. 常乳  
C. 初乳  
D. 异常乳
8. 狂犬病属于( )。  
A. 动物源性人兽共患病  
B. 人源性人兽共患病  
C. 互源性人兽共患病  
D. 真性人兽共患病
9. 猪带绦虫病属于( )。  
A. 动物源性人兽共患病  
B. 人源性人兽共患病  
C. 互源性人兽共患病  
D. 真性人兽共患病
10. 病原体的生活史需要有两种或多种脊椎动物宿主,但不需要无脊椎动物参与的人兽共患病称为( )。  
A. 直接传播性人兽共患病  
B. 媒介传播性人兽共患病  
C. 循环传播性人兽共患病  
D. 腐物传播性人兽共患病
11. 群体检查法的“三态”检查法不包括( )。  
A. 静态观察  
B. 动态观察  
C. 饮食状态观察  
D. 卧态观察
12. 利用抗原抗体特异性结合的免疫学反应进行检查的检疫方法是( )。  
A. 流行病学调查法  
B. 临床检查法  
C. 病理学检查法  
D. 免疫学检查法
13. 宰前检疫时,确认为无碍于肉食安全且濒临死亡的待宰畜禽,视情况可进行( )。  
A. 准宰  
B. 禁宰  
C. 急宰  
D. 缓宰
14. “虎斑心”是( )引起的典型病理变化。  
A. 猪流行性腹泻  
B. 口蹄疫  
C. 猪瘟  
D. 猪蓝耳病

○-○-○

考点名称:

姓名:

学号:

○-○-○

15. 下列病原微生物危害等级最高的是( )。
- A. 一类病原微生物                      B. 二类病原微生物  
C. 三类病原微生物                      D. 四类病原微生物
16. 下列疫病属于一类动物疫病的是( )。
- A. 口蹄疫                                      B. 狂犬病  
C. 球虫病                                      D. 鸡传染性支气管炎
17. 下列疫病不属于人兽共患病的是( )。
- A. 炭疽                                        B. 非洲猪瘟  
C. 狂犬病                                      D. 布氏杆菌病
18. 生态系统内形成的平衡是( )。
- A. 自然的、动态的相对平衡              B. 封闭的、绝对的平衡  
C. 永恒的、开放的平衡                    D. 波动式平衡
19. 环境污染诱发的疾病不包括( )。
- A. 传染病                                      B. 职业病  
C. 地方病                                      D. 外科病
20. 不属于动物性食品化学性污染的是( )。
- A. 重金属污染                                B. 农药残留  
C. 食品添加剂污染                        D. 放射性污染

二、判断题(本题共 10 小题,每小题 2 分,共 20 分。以下叙述中,你认为正确的打“√”,错误的打“×”)

21. 生态系统是指在一定时间和空间内,生物和非生物的成分之间,通过不断地物质循环和能量流动而形成的统一整体。( )
22. 食物链是生态系统中以食物营养为中心的生物之间食与被食的链索关系。( )
23. 按照污染物的性质进行分类,环境污染可分为废气污染、废水污染和固体废弃物污染。( )
24. 在我国,无公害食品是指生产地环境清洁,按规定的技术操作规程生产,将有害物质控制在规定的标准内,并通过部门授权审定标准,可以使用无公害食品标识的食品。( )
25. 病原微生物实验室的主要生物危险是吸入感染性气溶胶而引起的空气传播感染。( )
26. 动物检疫对象是指动物检疫中各国政府或世界动物卫生组织规定的应检疫的动物疫病。( )

27. 对于合格的动物及动物产品,应由官方兽医出具检疫证明,加施检疫标识。( )
28. 通过媒介物或媒介昆虫机械性传递而传播的人兽共患病属于媒介传播性人兽共患病。( )
29. 狂犬病俗称疯狗病,是由狂犬病病毒引起的一种急性人兽共患病毒性传染病。( )
30. 生物安全是指对病原微生物、转基因生物及其产品、外来有害微生物等生物体对人类、动植物、微生物和生态环境可能产生的潜在风险或现实危害的防范和控制。( )

三、简答题(本题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

31. 简述影响生态平衡的主要因素。
32. 简述动物检疫的任务和作用。

试卷代号:44907

国家开放大学2024年春季学期期末统一考试

兽医公共卫生概论 试题答案及评分标准

(供参考)

2024年7月

一、单项选择题(本题共20小题,每小题3分,共60分。请在给出的选项中,选出最符合题目要求的一项)

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D  | 2. A  | 3. A  | 4. A  | 5. D  |
| 6. B  | 7. C  | 8. A  | 9. D  | 10. C |
| 11. D | 12. D | 13. C | 14. B | 15. A |
| 16. A | 17. B | 18. A | 19. D | 20. D |

二、判断题(本题共10小题,每小题2分,共20分。以下叙述中,你认为正确的打“√”,错误的打“×”)

- |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| 21. √ | 22. √ | 23. × | 24. √ | 25. √ |
| 26. √ | 27. √ | 28. × | 29. √ | 30. √ |

三、简答题(本题共2小题,每小题10分,共20分)

31. 简述影响生态平衡的主要因素。

参考答案:

影响生态平衡的主要因素包括:①物种改变造成生态平衡的破坏。人类在改造自然的过程中,有意或无意地使生态系统中的某一物种或某些物种消失(或灭绝)或盲目向某一地区引进某种或某些生物(外来生物入侵),结果造成整个生态系统的破坏。(4分)②环境因子改变导致生态平衡的破坏。主要是指人类对自然资源不合理开发利用及工农业生产所带来的环境污染等。(3分)③信息系统改变引起生态平衡的破坏。生态系统信息通道阻塞,信息传递受阻,就会引起生态系统改变,从而使生态平衡受到破坏。(3分)

32. 简述动物检疫的任务和作用。

参考答案:

动物检疫的任务和作用在于对活体动物及动物产品进行检疫,以检出患病动物或带菌(毒)动物,以及带菌(毒)动物产品,并通过兽医卫生措施进行合理处理和彻底消毒,以防止动物疫病和人兽共患病的传入或传出,从而保障动物及动物产品的正常贸易,促进国民经济的发展。(5分)动物检疫的作用包括动物卫生监督作用、促进动物防疫工作、消灭和控制疫病的有效手段、维护动物及动物产品的对外贸易。(5分)。