

试卷代号:42748

座位号

国家开放大学2024年春季学期期末统一考试

动物常见病防治 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(每题3分,共60分)

1. 关于习惯性流产的描述,错误的是()。

A. 同一孕畜发生两次以上流产	B. 同一孕畜发生三次以上流产
C. 发生可能与近亲繁殖有关	D. 发生可能与内分泌机能紊乱
2. 关节扭伤的症状不包括有()。

A. 疼痛	B. 跛行
C. 发凉	D. 肿胀
3. 按照手术部位的一般消毒顺序,第一步为()。

A. 涂擦5%碘酊	B. 除毛
C. 2%来苏儿水洗刷术部及周围皮肤	D. 70%酒精脱脂
4. 创伤最理想的愈合形式为()。

A. 第一期愈合	B. 第二期愈合
C. 第三期愈合	D. 痂皮下愈合

5. 关于高致病性禽流感的描述,错误的是()。

A. 多见于鸡和火鸡	B. 感染鸡常突然发病
C. 症状严重	D. 但不容易死亡
6. 牛呼出气体及胃肠内容物有苦杏仁味,可见于()。

A. 氢氰酸中毒	B. 瘤胃酸中毒
C. 酮血病	D. 肺坏疽
7. 膀胱炎的诊断要点是()。

A. 尿频	B. 无尿
C. 尿少	D. 尿闭
8. 支气管肺炎的特征是()。

A. 间歇热	B. 稽留热
C. 弛张热	D. 回归热
9. 关节内出血不能吸收时,可作关节穿刺排出,同时通过穿刺针向关节腔内注入()。

A. 0.10%普鲁卡因青霉素溶液	B. 0.15%普鲁卡因青霉素溶液
C. 0.20%普鲁卡因青霉素溶液	D. 0.25%普鲁卡因青霉素溶液
10. 亚硝酸盐中毒时,其特效解毒药是()。

A. 美蓝	B. 二巯基丙醇
C. 葡萄糖	D. 亚硝酸钠
11. 子宫脱出治疗的根本办法是()。

A. 强心输液	B. 补充钙剂
C. 抗菌消炎	D. 整复固定、药物治疗
12. 血吸虫的中间宿主为()。

A. 钉螺	B. 淡水螺
C. 陆地螺	D. 扁卷螺
13. 下列感染途径,牛炭疽罕见的是()。

A. 消化道	B. 胎盘
C. 伤口	D. 呼吸道

○-○-○

考点名称:

姓名:

学号:

○-○-○

14. 以下是新城疫(又称亚洲鸡瘟)的临床特征,除了()。

- A. 发热
- B. 腹泻
- C. 呼吸困难
- D. 关节炎

15. 弓形虫的唯一终末宿主为()。

- A. 人
- B. 犬
- C. 猫
- D. 羊

16. 结核病的主要感染途径是()。

- A. 消化道和生殖道
- B. 血液和呼吸道
- C. 呼吸道和消化道
- D. 消化道和血液

17. 下列选项中,不是手术过程中常用的止血的方法是()。

- A. 结扎止血
- B. 压破止血
- C. 烧烙止血
- D. 药物止血

18. 小公猪年龄最早在()去势最为适宜。

- A. 3天以内
- B. 1~2周
- C. 3~4周
- D. 1月龄以上

19. 在阴阳学说的概念里,下面属阳的选项是()。

- A. 向下的
- B. 向内的
- C. 安静的
- D. 运动的

20. 五脏中()开窍于舌,在液为汗,其经与小肠相表里。

- A. 胃
- B. 心
- C. 肺
- D. 肝

二、简答题(任选2题,每题20分,共40分)

21. 试述口蹄疫的防控措施。

22. 简述支跛的基本特征和临床确诊依据。

23. 试述传染病的杀灭措施。

试卷代号:42748

国家开放大学2024年春季学期期末统一考试

动物常见病防治 试题答案及评分标准

(供参考)

2024年7月

一、单项选择题(每题3分,共60分)

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

二、简答题(任选2题,每题20分,共40分)

21. 试述口蹄疫的防控措施。

平时加强检疫,禁止从疫区购入动物及其产品、饲料及生物制品。(4分)口蹄疫感染地区主要通过疫苗接种来预防本病,易感动物每年接种2~4次口蹄疫灭活疫苗或合成肽疫苗。(4分)

发生口蹄疫时,应立即上报疫情,确切诊断定型,划定疫点、疫区和受威胁区,并分别进行封锁和监督,禁止人、动物和物品的流动。(6分)在严格封锁的基础上,捕杀患病动物及其同群动物并进行无害化处理,对污染的环境、用具和物料进行全面严格的消毒,对疫区内的假定健康动物和受威胁区的易感动物进行紧急免疫接种。(6分)

22. 简述支跛的基本特征和临床确诊依据。

患畜在触地支撑阶段跛行明显称为支跛,最基本的特征是负重时间缩短和避免负重。(10分)

临床上确定支跛的依据是后方短步,减免或免负体重、系部直立和蹄音低。(10分)

23. 试述传染病的杀灭措施。

(1)疫情报告(2分)发生动物传染病时,应立即将疫情报告给当地动物防疫机构,并通知邻近有关单位。上级部门接报后,及时派人到现场协助诊断和紧急处理,根据情况逐级上报。(2分)

(2)诊断(2分)及时正确的诊断是动物传染病控制和消灭的前提。传染病的确诊常有赖于综合诊断,通常根据临床诊断可作出初步诊断,但确诊还需进行实验室诊断。(2分)

(3)隔离(2分)在发生传染病时,应首先查明疫情蔓延程度,逐头进行临床检查,必要时进行血清学和变态反应等检查。根据检疫结果,将全部动物分为患病、可疑感染和假定健康三类,并分别按照有关规定进行隔离处理。(2分)

(4)封锁(2分)封锁是传染病控制和扑灭措施中最严厉的一种。当发生法定一类传染病或外来传染病时,当地兽医行政部门应根据传染病的流行特点、疫情状况和当地具体条件,划定疫点、疫区和受威胁区,分别按照有关规定进行处理。当疫区内最后一个病例消失后,在该病的最长潜伏期内未再发现新的感染或发病动物时,经过彻底终末消毒后,可宣布解除封锁。(2分)

(5)紧急消毒(2分)在发生传染病后,进行不定期的临时消毒能够及时消灭患病和可疑感染动物排出的病原体,而终末消毒则是解除隔离和封锁之前的必要环节。(1分)

(6)传染病的治疗通常分为针对病原体的对因治疗(主要有血清疗法和抗菌药物治疗)和针对动物机体的对症治疗。(1分)