

最新国家开放大学电大《动物常见病防治》期末题库及答案

考试说明：本人针对该科精心汇总了历年题库及答案，形成一个完整的题库，并且每年都在更新。该题库对考生的复习、作业和考试起着非常重要的作用，会给您节省大量的时间。做考题时，利用本文档中的查找工具，把考题中的关键字输到查找工具的查找内容框内，就可迅速查找到该题答案。本文库还有其他[网核](#)及[教学考一体化答案](#)，敬请查看。

《动物常见病防治》题库及答案一

一、名词解释(每小题 4 分。共 20 分)

1. 疝
2. 生产瘫痪
3. 垂直传播
4. EPG
5. 瘤胃酸中毒

二、填空题(每空 1 分。共 10 分)

1. 悬跛最基本的特征是_____和_____。
2. 化脓创的清洗创面的常用药液有：_____、0.1%~0.2%高锰酸钾溶液、_____等。
3. 流产的症状主要有_____、_____、胎儿浸溶、胎儿腐败分解、胎儿干尸等。
4. 急性肾炎时，尿量_____。
5. 牛前胃迟缓时，触诊瘤胃_____。
6. 华枝睾吸虫的第一中间宿主为_____，第二中间宿主为_____。

三、单项选择题(每小题 2 分，共 30 分)

1. 下列感染途径中，牛炭疽罕见的是()。
A. 消化道 B. 胎盘
C. 伤口 D. 呼吸道
2. 下列传播途径中，不属于水平传播的是()。
A. 消化道 B. 呼吸道 C. 生殖道 D. 蚊子
3. 下列临床症状中，典型鸡新城疫罕见的是()。
A. 发热 B. 腹泻 C. 呼吸困难 D. 关节炎
4. 以下哪项是脐疝常用的疗法?()
A. 手术 B. 按摩 C. 药物 D. 温热

5. 手术室内进行空气杀菌，可用()。
- A. 红外线灯照射 B. 日光灯照射 C. 钨丝灯照射 D. 紫外线灯照射
6. 应用消毒和灭菌方法抑制或杀灭手术区的病原微生物，预防手术创感染的措施称为()。
- A. 消毒术 B. 灭菌术 C. 无菌技术 D. 清洁术
7. 黏液脓性子宫颈炎和纤维蛋白性子宫颈炎多为()。
- A. 急性经过 B. 慢性经过 C. 良性经过 D. 恶性经过
8. 下列哪种检查在乳房炎的早期诊断和定性上有重要意义?()。
- A. 鼻液检查 B. 血液检查
C. 尿液检查 D. 乳汁检查
9. 卵巢机能减退的治疗时用促卵泡素：牛 50~100U，每 E1 一次，共注射 3~4d。请问用以下哪种注射方法是正确的?()。
- A. 静脉注射 B. 皮下注射
C. 肌肉注射 D. 子宫内注射
10. 肝片吸虫主要寄生于牛羊反刍兽的()。
- A. 肝脏胆管 B. 胰脏及胰管 C. 小肠 D. 胃内
11. 鸡球虫病易感日龄为()。
- A. 1—7 日龄鸡 B. 2—3 周龄鸡
C. 4—6 周龄鸡 D. 7~8 周龄鸡
12. 牛环形泰勒虫的终末宿主为()。
- A. 残缘璃眼蜱 B. 微小牛蜱 C. 革蜱
D. 扇头蜱
13. 猪带绦虫和细粒棘球绦虫的终末宿主分别为()。
- A. 猪和人 B. 人和犬 C. 猪和犬 D. 全部寄生于人
14. 砒霜(砷化物)中毒的特效解毒药是()。
- A. 美蓝 B. 二巯基丙醇 C. 葡萄糖 D. 亚硝酸钠
15. 膀胱炎时，会出现以下哪种症状?()。
- A. 频尿 B. 无尿 C. 多尿 D. 尿闭

四、简答题(每小题 5 分。共 20 分)

1. 简述急性典型猪瘟的主要剖检变化。
2. 简述 3 日龄小公猪的去势术的具体操作方法。

3. 简述流产的原因和分类。

4. 简述胃肠炎的治疗原则。

五、论述题(每小题 10 分。共 20 分)

1. 试述口蹄疫的防控措施。

2. 试述支气管肺炎的诊断要点和治疗方法。

试题答案及评分标准

(供参考)

一、名词解释(每小题 4 分，共 20 分)

1. 腹腔内器官连同腹膜壁层脱至皮下或其他解剖腔内时称为疝，又叫赫尔尼亚。

2. 生产瘫痪也叫乳热症，是以昏迷和瘫痪为特征的急性低血钙症，常在母畜分娩后 1~3 天突然发生。

3. 垂直传播是指病原体从亲代到其子代的传播方式，从广义上讲属于间接接触传播。4. EPG：每克粪便中所含虫卵的数量(用于除球虫外的其他虫卵的计数，如线虫卵等)。5. 瘤胃酸中毒是指采食过量的精料或长期饲喂酸度过高的青贮饲料，在瘤胃内产生大量的乳酸等有机酸而引起的一种代谢性酸中毒。

二、填空题(每空 1 分。共 10 分)

1. 抬不高 迈不远

2. 碘双氧水 0.1%~0.2%新洁尔灭溶液

3. 胎儿消失 排出未足月胎儿

4. 减少

5. 松软

6. 淡水螺(锥实螺) 淡水鱼或虾

三、单项选择题(每小题 2 分，共 30 分)

1. B 2. C 3. D 4. A 5. D

6. C 7. A 8. D 9. C 10. A

11. C 12. A 13. B 14. B 15. A

四、简答题(每小题 5 分。共 20 分)

1. 简述急性典型猪瘟的主要剖检变化。

答：呈出血性败血症变化特征，全身皮肤、黏膜、浆膜和实质器官充血、出血；(2 分)淋巴结肿大、出血，切面大理石样；特征病变为脾脏梗死，周缘紫黑色，不肿大；(1 分)咽喉、会厌软骨、扁桃体、心、肺、胆囊、膀胱等多处有出血点；(1 分)肾有出血点。(1 分)

2. 简述 3 日龄小公猪的去势术的具体操作方法。

答：将小公猪头朝下倒提起，猪腹部朝向术者。(1 分)术者左手拇指沿左腹壁在小公猪的左后肢大腿根内侧插入，左手拇指向上推两个睾丸并固定住。(1 分)绷紧阴囊皮肤。(1 分)将术部用碘酊消毒，术者右手以执笔式执手术刀，分别在两个睾丸的突出部，平行于阴囊缝际，距离阴囊缝际左右旁开 1cm，以反挑式做两个切口，挤出两个睾丸和附睾，充分暴露睾丸，用掐捻法将睾丸连同附睾一起去掉。(1 分)创口再次用碘酊消毒，手术完毕，不缝合创口。(1 分)

3. 简述流产的原因和分类。

答：流产大致分为传染性流产及非传染性流产两类，流产的原因非常复杂，不同类型的流产其发生原因也不尽相同。(1 分)

(1) 传染性流产是由传染病和寄生虫引起的流产，它可分为自发性和症状性两种。前者是胎膜、胎儿及母畜生殖器官直接受微生物或寄生虫侵害所致；后者只是某些传染病和寄生虫病的一个症状。(2 分)

(2) 非传染性流产也分为自发性流产和症状性流产。前者以胎儿及胎膜的畸形发育以及由疾病所致的流产比较多见；后者常由于饲养管理不当所造成。(2 分)

4. 简述胃肠炎的治疗原则。答：胃肠炎的治疗原则有：(1) 消炎杀菌；(1 分)；

(2) 补液解毒；(1 分) (3) 清理胃肠；(1 分) (4) 维护心功能；(1 分) (5) 提高机体抵抗力。(1 分)

五、论述题(每小题 10 分。共 20 分)1. 试述口蹄疫的防控措施。

答：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。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。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)

2. 试述支气管肺炎的诊断要点和治疗方法。诊断要点：

(1) 弛张热型；(1 分) (2) 呼吸障碍；(1 分) (3) 听诊有捻发音；(1 分)

(4) 叩诊有散在浊音区；(1 分)

(5) X 射线检查有散在阴影。(1 分) 治疗方法：

(1) 抗菌消炎：应用抗生素；(1 分)

(2) 止咳化痰：注射氨茶碱和口服化痰片；(1 分) (3) 制止渗出：可静注 10% 葡萄糖酸钙；(1 分) (4) 促进吸收和排出：可用利尿剂，以及 10% 的安钠咖、10% 水杨酸钠、40% 乌洛托品按 1: 10: 6 混合静注；(1 分)

(5) 对症治疗：高热可用解热药，如安痛定等；呼吸困难可用尼克刹米等。(1 分)

《动物常见病防治》题库及答案二

一、名词解释(每小题 4 分。共 20 分)

1. 垂直传播
2. 灭菌
3. 生产瘫痪
4. 石榴体
5. 毒物

二、填空题【每空 1 分，共 10 分】

1. 口炎的临床特征是采食、_____和流涎。
2. 悬跛最基本的特征是_____和迈不远。
3. 手术部位的消毒一般消毒顺序为：除毛、_____洗刷术部及周围皮肤、灭菌纱布擦干、70%酒精脱脂、涂擦 5%碘酊、70%酒精脱碘、术部隔离、手术。
4. 用于清洗化脓创创面的常用药液有：_____、0.1%~0.2%高锰酸钾溶液、0.1%~0.2%新洁尔灭溶液等。
5. 对难产产畜进行全身状态的检查，尤其应注意体温、脉搏、_____、精神状况等。
6. 牛_____时，触诊瘤胃松软。
7. 弓形虫的终末宿主为_____。
8. 传染病发生流行所必须具有的三个基本条件是_____、_____、易感动物。
9. 大叶性肺炎时，鼻汁呈_____色。

三、单项选择题(每小题 2 分。共 30 分)

1. 常采用手术疗法治疗公猪的鞘膜内阴囊疝，在切开总鞘膜，送回脱出的内容物后，在精索根部结扎 1~2 道后，将腹股沟管外环做()。
A. 扣状缝合 B. 结节缝合 C. 内翻缝合 D. 减张缝合
2. 下列哪一项是四肢机能障碍的综合症状?()
A. 腹痛 B. 腹泻 C. 咳嗽 D. 跛行
3. 关节扭伤在临床上除了表现有疼痛、跛行、肿胀、温热外，还可以有以下哪种表现? ()
A. 腹痛 B. 腹泻
C. 便秘 D. 骨质增生
4. 小叶性肺炎的特征是()。

A. 间歇热 B. 稽留热 C. 弛张热 D. 回归热

5. 下列感染途径中，奶牛结核病罕见的是()。

A. 伤口 B. 呼吸道 C. 消化道 D. 交配

6. 下列传染病中，使用青霉素治疗有效的是()。

A. 猪链球菌病 B. 鸡白痢 C. 仔猪黄痢 D. 鸭疫里默氏菌病

7. 下列感染途径中，牛炭疽罕见的是()。

A. 消化道 B. 胎盘

C. 伤口 D. 呼吸道

8. 治疗白肌病的首选药物是()。

A. 亚硝酸钠 B. 亚硒酸钠 C. 硫代硫酸钠 D. 美蓝

9. 下列哪项是典型鸡新城疫罕见静临床表现?()

A. 发热 B. 腹泻 C. 呼吸困难 D. 关节炎

10. 下列哪种检查在乳房炎的早期诊断和定性上有重要意义?()

A. 鼻液的检查 B. 血液的检查 C. 尿液的检查 D. 乳汁的检查

11. 乳腺患部肿大并坚实者，是酵母菌和下列哪种病菌感染的症状?()

A. 结核杆菌 B. 芽孢杆菌 C. 枯草杆菌 D. 绿脓杆菌

12. 牛呼出气体呈烂苹果味，可见于()。

A. 氢氰酸中毒 B. 瘤胃酸中毒

C. 酮血病 D. 肺坏疽

13. 肝片吸虫主要寄生于牛羊反刍兽的()。

A. 肝脏胆管 B. 胰脏及胰管 C. 小肠 D. 胃内

14. 鸡球虫病易感日龄为()。

A. 1—7 日龄鸡 B. 2—3 周龄鸡

C. 4—6 周龄鸡 D. 7—8 周龄鸡

15. 牛环形泰勒虫的终末宿主为()。

A. 残缘璃眼蜱 B. 微小牛蜱

C. 革蜱 D. 扇头蜱

四、简答题(每小题 5 分。共 20 分)

1. 简述急性典型猪瘟的主要剖检变化。

2. 简述小叶性肺炎的临床特征。

3. 简述流产的分类和原因。

4· 血吸虫的生活史中的哪一阶段具有感染性，感染途径为何?如何预防血吸虫病?

五、论述题(每小题 10 分，共 20 分)

1· 试述高致病性禽流感的临床诊断要点。

2· 从叩诊、视诊、触诊的角度，说明瘤胃迟缓、瘤胃鼓气和瘤胃积食的鉴别诊断。

试题答案及评分标准

(供参考)

一、名词解释(每小题 4 分，共 20 分)

1. 垂直传播是指病原体从亲代到其子代的传播方式，从广义上讲属于间接接触传播。

2. 应用煮沸、蒸汽等物理方法杀灭附着于手术器械、物品上面的微生物的方法叫做灭菌。3. 生产瘫痪也叫乳热症，是以昏迷和瘫痪为特征的急性低血钙症，常在母畜分娩后 1~3 天突然发生。

4. 网状内皮系统细胞内的虫体又名石榴体(柯赫氏兰体)，是蜱唾液腺中的子孢子接种到动物体内之后，未进入红细胞之前的一个发育阶段，它们在淋巴细胞、组织细胞中进行裂殖生殖时形成多核虫体，也即裂殖体。

5. 经过皮肤、呼吸道、消化道等各种途径进入动物机体以后，能够引起动物生理功能紊乱的物质叫毒物。

二、填空题(每空 1 分，共 10 分)

1. 咀嚼障碍

2. 抬不高

3. 2%来苏儿水

4. 碘双氧水

5. 呼吸

6. 前胃迟缓

7. 猫

8. 传染源 传播途径

9. 铁锈

三、单项选择题(每小题 2 分，共 30 分)

1. A 2. D 3. D 4. C 5. A

6. A 7. B 8. B 9. D 10. D

11. D 12. C 13. A 14. C 15. A

四、简答题(每小题 5 分，共 20 分)

1. 简述急性典型猪瘟的主要剖检变化。

答：呈出血性败血症变化特征，全身皮肤、黏膜、浆膜和实质器官充血、出血；(1分)淋巴结肿大、出血，切面大理石样；(1分)特征病变为脾脏梗死，周缘紫黑色，不肿大；(1分)咽喉、会厌软骨、扁桃体、心、肺、胆囊、膀胱等多处有出血点；(1分)肾有出血点。(1分)

2. 简述小叶性肺炎的临床特征。答：(1)弛张热型；(1分)

(2)咳嗽和呼吸困难；(1分)(3)叩诊有散在浊音区；(1分)(4)听诊有捻发音；(1分)

(5)X光检查有散在的阴影。(1分)3. 简述流产的分类和原因。

答：流产大致分为传染性流产及非传染性流产两类，流产的原因非常复杂，不同类型的流产其发生原因也不尽相同。(1分)

(1)传染性流产是由传染病和寄生虫引起的流产，它可分为自发性和症状性两种。前者是胎膜、胎儿及母畜生殖器官直接受微生物或寄生虫侵害所致；后者只是某些传染病和寄生虫病的一个症状。(2分)

(2)非传染性流产也分为自发性流产和症状性流产。前者以胎儿及胎膜的畸形发育以及由疾病所致的流产比较多见；后者常由于饲养管理不当所造成。(2分)

4. 血吸虫的生活史中的哪一阶段具有感染性，感染途径为何?如何预防血吸虫病?答：尾蚴为感染性阶段，可经 I：1 和皮肤感染。(2分)

预防血吸虫病的措施有以下几种：

①控制和消灭传染源，流行区进行普查，对患畜、病人以及带虫者及时治疗。②粪便无害化处理，以杀死虫卵。

③防止人和家畜感染，注意饮水卫生，放牧避免接触疫水，建立安全放牧区。管好水源，严防人畜粪便污染。

④对有钉螺的地带可结合农田水利基本建设，采用土埋、水淹等办法灭螺。(预防措施答对 3 项即可得 3 分)

五、论述题(每小题 10 分，共 20 分)

1. 试述高致病性禽流感的临床诊断要点。

答：传播速度快，流行范围广，发病率和病死率很高，有的鸡群可达到 100%。感染鸡常突然发病，症状严重，有些鸡突然死亡。病鸡体温升高，拒食，拉黄绿色稀粪；精神极差，呆立，闭目昏睡。头颈部水肿，鸡冠与肉髯发绀、出血，腿部皮下水肿、出血。流泪，流鼻涕，呼吸困难，不断吞咽、甩头、流涎。产蛋鸡产蛋大幅度下降或停止。后期有些病鸡出现头颈震颤、两腿瘫痪等神经症状。(7分)

剖检可见在皮下、粘膜、浆膜、肌肉及各内脏器官广泛、严重性出血。胰腺肿大出血、坏死。卵巢和卵子充血、出血，输卵管发炎。(3分)

2. 从叩诊、视诊、触诊的角度，说明瘤胃迟缓、瘤胃鼓气和瘤胃积食的鉴别诊断。

疾病名称 诊断方法	瘤胃迟缓	瘤胃鼓气	瘤胃积食
视诊	左肷部变化不明显(1分)	左肷部向上膨隆(1.5分)	左肷部向下膨隆(1.5分)
叩诊	上部轻度鼓音，下部浊音(1分)	呈明显鼓音(1分)	呈浊音(1分)
触诊	内容物松软(1分)	瘤胃紧张而有弹性(1分)	内容物坚硬(1分)

《动物常见病防治》题库及答案三

一、单项选择题【每小题2分，共30分】

1. 亚硝酸盐中毒时，表现为() +

- A. 血液颜色暗黑 B. 血凝缓慢
C. 血液呈鲜红色 D. 肌肉颤抖

2. 尿频常发生于()

- A. 肾炎 B. 膀胱炎
C. 尿石症 D. 中毒病

3. 瘤胃酸中毒的病史，正确的是()

- A. 有过食精料的病史 B. 有采食过多的病史
C. 有采食大量易发酵饲料的病史 D. 有长期饲喂粗硬饲料的病史

4. 手术疗法治疗公猪的鞘膜内阴囊疝，在切开总鞘膜，送回脱出的内容物后，在精索根部

结扎1~2遭后，将腹股沟管外环做()

- A. 纽扣状缝合 B. 结节缝合
C. 内翻缝合 D. 减张缝合

5. 临床上确定支跛的依据包括()

- A. 抬不高 B. 迈不远
C. 蹄音低和系部直立 D. 抬腿困难

6. 使用青霉素治疗有效的疾病是()

- A. 猪链球菌病 B. 鸡白痢
C. 仔猪黄痢 D. 鸭疫里默氏菌病

7. 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

8. 典型鸡新城疫的临床特征，不包括()

A. 发热 B. 下痢

C. 呼吸困难 D. 关节炎

9. 牛环形泰勒虫的终末宿主为()

A. 残缘璃眼蜱 B. 微小牛蜱

C. 革蜱 D. 扇头蜱

10. 日本分体吸虫的发育需要中间宿主()

A. 锥实螺 B. 陆地螺

C. 淡水螺 D. 钉螺 一

11. 鸡球虫病易感日龄为()

A. 1~7 日龄鸡 B. 2~3 周龄鸡

C. 4~6 周龄鸡 D. 7~8 周龄鸡

12. 在乳房炎的早期诊断和定性上有重要意义的是()

A. 鼻液检查 B. 血液检查

C. 尿液检查 D. 乳汁检查

13. 胎向是指()

A. 胎儿发育状况

B. 胎儿各部之间的关系

C. 胎儿身体纵轴与母体纵轴的关系

D. 胎儿背部与母体背部或腹部的关系

14. 牛卵巢机能减退的治疗用促卵泡素 50-100U，每日一次，共注射 3~4d，注射方法是()

A. 静脉注射 B. 皮下注射

C. 肌肉注射 D. 子宫内注射

15. 瘤胃酸中毒的特征不包括()

A. 高热 B. 消化功能紊乱

C. 瘫痪 D. 休克

二、名词解释（每小题 4 分，共 20 分）

16. 骨质软化症

17. 消毒

18. 生产瘫痪

19. 猪囊虫病

20. 犬细小病毒病

三、填空题

备选答案：抬腿困难 流涎 碘酊 采食 疼痛

发绀 水泡 直肠 未足月胎儿 猫

21. 有机磷农药中毒时，动物可出现大量____、拉稀、瞳孔缩小。

22. 口炎的临床特征是____、咀嚼障碍和流涎。

23. 心力衰竭的主要特征是呼吸困难，皮下水肿，____。

24. 临床上确定悬跛的依据是____。

25. 手术部位的一般消毒顺序为：除毛、2%来苏儿水洗刷术部及周围皮肤、灭菌纱布擦干、70%酒精脱脂、涂擦 5% ____、70%酒精脱碘、术部隔离、手术。

26. 关节扭伤的症状有____、跛行、肿胀、温热和骨质增生等。

27. 通过____ 对卵巢进行按摩可增加卵巢的血液循环和代谢机能，故能促进卵巢机能的恢复，对卵巢静止和持久黄体尤为有效。

28. 流产的症状主要有胎儿消失、排出____、胎儿干尸、胎儿浸溶、胎儿腐败分解等。

29. 弓形虫的终末宿主是____。

30. 口蹄疫的临床特征是成年动物的口腔黏膜、蹄部和乳房等处皮肤发生____和溃烂。

四、问答题（从下列题中任选 4 题，每题 10 分，共 40 分）

31. 简述高致病性禽流感的临床特点。

32. 简述寄生虫病的防制措施。

33. 简述急性乳房炎的症状。

34. 简述新鲜创的治疗步骤。

35. 简述传染病的预防措施。

36. 简述小叶性肺炎的治疗方法。

试题答案及评分标准

一、单项选择题（每小题 2 分，共 30 分）

1. A 2. B 3. A 4. A 5. C

6. A 7. B 8. D 9. A 10. D

11. C 12. D 13. C 14. C 15. A

二、名词解释（每小题 4 分，共 20 分）

16. 骨质软化症

是钙、磷代谢障碍而引起的骨营养消化不良症。发病于成年动物。运动机能的障碍、消化不良和骨头变形是此病的特征。多见于牛、羊、马、猪。可分为纤维性骨营养不良和骨软症。

17. 消毒

选用适宜的化学药剂来达到抑菌或杀灭病原微生物的方法叫做消毒。

18. 生产瘫痪

也叫乳热症，常在母畜分娩后 1~3d 突然发生，是以昏迷和瘫痪为特征的急性低血钙症。本病多发生于高产乳牛。

19. 猪囊虫病

是由寄生在人肠道内的猪带绦虫（有钩绦虫）的幼虫—猪囊尾蚴寄生于猪的全身肌肉内而引起的一种疾病。人、犬、猫和骆驼也能作为中间宿主，但人是唯一的终末宿主。

20. 犬细小病毒病

是由病毒引起的犬的一种急性传染病，又称为犬病毒性肠炎。该病多发生于幼犬，主要临床特征为呕吐、出血性肠炎、严重脱水和非化脓性心肌炎。

三、填空题（每空 1 分，共 10 分）

21. 流涎

22. 采食

23. 发绀

24. 抬腿困难

25. 碘酊

26. 疼痛

27. 直肠

28. 未足月胎儿

29. 猫

30. 水泡

四、问答题（从下列题中任选 4 题，每题 10 分，共 40 分）

31. 简述高致病性禽流感的临床特点。

又称鸡瘟、真性鸡瘟、欧洲鸡瘟，多见于鸡和火鸡。感染鸡常突然发病，症状严重，可突然死亡。（2分）病鸡体温升高，拒食，拉黄绿色稀粪；（2分）精神极差，呆立，闭目昏睡。（2分）头颈部及腿部皮下水肿、出血。流泪，流鼻涕，呼吸困难，不断吞咽、甩头、流涎。（2分）产蛋鸡产蛋大幅度下降或停止。后期有些病鸡出现头颈震颤、两腿瘫痪等。发病率和病死率很高，可达

100%。(2分)

32. 简述寄生虫病的防控措施。

(1)控制和消灭传染源：及时治疗患畜和预防性驱虫，驱虫尽可能做到以下几点：驱虫应在具有隔离条件的专门场所进行。动物驱虫后应有一定的隔离时间，直至被驱出的寄生虫或虫卵排完为止。驱虫后排出的粪便和一切病原均应集中处理，使之“无害化”。(4分)

(2)阻断传播途径：避开寄生虫的感染，如采取轮牧，避蜚放牧等；杀灭或控制中间宿主或媒介}消除圈舍周围的杂草，改良牧地，保护水源等。(3分)

(3)保护易感动物：加强营养，改善管理，提高抵抗力。另外还可采取药物预防和免疫预防等措施。(3分)

33. 简述急性乳房炎的症状。

乳腺患部有不同程度的充血、肿胀、变硬、温热和疼痛，(2分)乳房上淋巴结肿大，(2分)排乳不畅或困难，泌乳减少或停止，(2分)乳汁稀薄，内含凝乳块或絮状物，有的混有血液或脓汁。(2分)严重时伴有食欲减退、精神不振和体温升高等全身症状。(2分)

34. 简述新鲜创的治疗步骤。

(1)尽早彻底止血；(2分)

(2)清洁创围；(2分)

(3)清理创腔；(2分)

(4)对外科处理彻底，创面整齐的，密闭缝合；(2分)

(s)创口不能缝合且污染严重的，撒布少许青霉素粉、磺胺粉、碘仿磺胺粉(1:9);对污染严重并有感染危险的，或组织缺损较多，创腔较大的，可进行部分缝合，在创口下角留排液孔，并放置引流物；创口裂开过宽时在创口两端作若干个结节缝合，组织损伤严重或不便于缝合时可进行开放疗法。(2分)

35. 简述传染病的预防措施。

(1)饲养管理按照动物不同时期营养需要供给全价配合饲料，保证饮水质量，控制饲养密度，维持舍内适宜的温度、湿度、光照和通风，遵守技术操作规程和生产管理制度等。

(2)检疫通过一系列有效的检疫措施，可以防止传染病由外地侵入，可以阻止重大疫情的发生和流行。

(3)消毒、杀虫与灭鼠 日常环境卫生和消毒工作，能将养殖场和各种被污染物品中病原体的数量减少到最低或无害的程度。

不少动物传染病可通过吸血昆虫和鼠类传播，因此，杀灭蚊、苍蝇、蜚、螨等媒介昆虫和鼠类并防止它们的出现，也是传染病综合防制体系中的重要组成部分。

(4) 免疫接种养殖场要根据动物品种及种类，结合当地传染病流行情况，实行计划免疫和免疫接种。科学的免疫程序和预防接种可使动物获得特异性抵抗力，使易感动物转化为非易感动物，从而能够减少或消除传染病的发生。

(5) 药物预防 以安全剂量加入饲料或饮水中进行群体化学药物预防是防制传染病的一个重要途径，对某些传染病特别是细菌性传染病能够收到较好效果。

(每点 2 分)

36. 简述小叶性肺炎的治疗方法。

(1) 加强护理：供给有营养的、易消化的饲草饲料，至于空气清新、通风良好的厩舍。(2 分)

(2) 祛痰止咳：湿咳时，用溶解性祛痰剂；干咳时，用镇痛止咳药。(2 分)

(3) 抗菌消炎：主要应用抗生素和磺胺类药物进行治疗。常用的抗生素有青霉素、链霉素、红霉素、林可霉素。(2 分)

(4) 制止渗出和促进吸收：可静脉注射 10%氯化钙溶液，马、牛 100—150ml，每天一次。促进渗出的吸收和排除，可用利尿剂。(2 分)

(5) 对症治疗：体温过高者，可用解热药；适当的补液，纠正水和电解质的平衡紊乱；全身毒血症者要静脉注射氢化可的松或地塞米松等糖皮质激素。(2 分)

《动物常见病防治》题库及答案四

一、名词解释(每小题 4 分，共 20 分)

1. 水平传播
2. 灭菌
3. 子宫内膜炎
4. 自愈现象
5. 瘤胃酸中毒

二、填空题【每空 1 分。共 10 分】

1. 悬跛最基本的特征是_____和_____；支跛最基本的特征是负重时间_____和_____避免。
2. 生产瘫痪也叫乳热症，是以_____和_____为特征的急性低血钙症。
3. 华枝睾吸虫的第一中间宿主为_____，第二中间宿主为_____
4. 传染病的扑灭措施主要包括疫情报告、诊断、_____、封锁、_____、治疗及病死动物的处理等。

三、单项选择题(每小题 2 分。共 30 分)

1. 砒霜(砷化物)中毒的特效解毒药是()。

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/217156025125006024>